

Ŕ.			
٥			
(2)			



Illustrirte



berausgegeben

von der Gartenban-Gefellschaft Flora in Stuttgart,

rebigirt von

Rart Maller.

Neunter Band.

3 ahrgang 1865.

Stuttgart.

E. Schweizerbart'iche Bertagehandlung und Druderei. 1865.



Inhalts-Uebersicht.

Scite

Zene

Verzeichniß der Abbildungen.	Die Paritieren Stefentung.
	Die Saxifraga oppositifolia und die Auffur der
Lilium auratum	
Neue Serbst-Ghrmanthemum: 1. Chamaleon;	Reue Caladien
2. Marie Grougat; 3 Siette Simmes; 4.	Winfe jur Ruftur einiger Zimmeipflanzen . 20. 34
Poftor Glos; 5. Suavita; 6. Jacques Sim-	Gine neue Bermehrung der Beinrebe 22
mes; 7. Marmouset; 8. Souvenir d'un ami;	Blumenkohltreiberet
9 Camons; 10. Louiset Teifier; 11 Dernier	Bemerfungen über die Rultur einiger neueren
adieu; 12. Bejuv	
Saxifraga tricolor	
3met neue japanische Blattzierpflaugen: 1. Ker-	Die große allgemeine Ausstellung ber Erzeugnisse
ria japonica flore pleno, fol. varieg.; 2.	des Gartenbaues in Amsterdam
Lonicera brachypoda fol. aureo-reticulatis; 49	Die franje milde Cichorie
Cordyline indivisa 65	5 - Ruftur des Clianthus Dampieri 37
Reue gefüllte Botentillen: 1, Louis van Soutte;	Ueber die Topffultur der Rejeda
2. B. Lemoinne; 3. William Roliffon; 4. Doc=	Lebende Baune oder Beden 41
for Andrn; 5. Madame Routhard 81	
Clematis Jackmani	
Rene Birnjorte. Beurree van Geert 113	
Reue Bouvardien und Judffen: 1. Bonvardia	Botanisches von den Chathams:Inseln 49
Leiantha spleudida; 2. B. leiantha flori-	Ueber gefüllte Blumen 50
bunda; 3. B. Leiantha grandis. 4. Fuch-	Die allgemeine Blumenausstellung in Münden
sia Emile Lemoinne; 5. F. ami Hoste . 129	
Tacsonia Van Volxemii 145	
Robinia pseudo-acacia, var. Decaisneana 161	
Rose (hybride remontante) Empereur du Me-	Gin Mittel um möglichft viele Anofven an den
xique	
1	Lilium tenuifolium
Größere Auffage.	Ruftur des Heliotrops 65
eropere grantage.	Der brafilianische Urwald am Umagonas bei
Bum neuen Jahre!	
Ratur= und Pflanzenleben auf den Philippinen 4. 18	
Einiges über Bucht von Schaupflanzen der Chru-	casana
fauthemum 6	
Das Pflanzen und Verpflanzen immergruner Be-	Die Stenogastren
wächse des freien Landes	
Ueber Bervadung und Berichidung von Orchideen 9	
Dahlia imperialis	
Libonia floribunda	
Yucca filamentosa	
**************************************	E wit of the first that the with the with the second of th

	erite 97	Nene Pflanzen.	≥cite
Die Lodonea Sezehellarum Das Ebn der Tiovenlander. 105. Betting zur Kultur der Cocos miertera Die Vermehrung der bolggen Monofotoledonen leber Muthe und Eduut der Kosen Kultur der Gardenien Die Ontarung der Fudnen Das Fenthemon Dis Franzenleben im tropischen Utwald. 138. Die Phollomanie Dbugorten mit oder ohne Rasendecken, Kultur der Guclamen Die wattung Arancaria. 155. 163. Banmnelten als Butterfor Die Kultur der Puccas Der Gattenbau der Chinesen im Australien Ginge Bemeifungen über die Begetation Australiens Die Kranchartigen Calceotarien und ihre Kultur Die Frien und ihre Kultur Die Behandlung der Blumensamen Bike an Qburgeln Die Begetation Corsica's	113 110 120 121 122 129 131 152 115 148 151 166 167 170 177 481 184 186 188 188	Renanthera Lowii; Masdevallia civilis; Vitis macropus; Aquilegia coerulea; Mimulus Intens, var. cuprea; Achimenes Rollisonii hort.; Iresine Herbstii Amphiblemma cymosum; Aphelandra ornata, Eranthemum sanguinolentum; Arauja angustifolia; Eristephiam Williamsii Acropera armeniaca; Aglaonema maramaefolium, tol. maculatis; Alocasia Lowii, var. picta; Arisaema Wightii; Billhergia olens; Monochaetum dicrantherum; Verschaffeltia splendida; Bryonopsis laciniosa; Masdevallia Tovariensis; Raphiolepis japonica, var. integerrima; Waitzia grandiflora; Arum palaestimum; Astelia Solandri; Maniettia micans; Dipladenia nobilis Palumbina candida; Cypripedium concolor; Dendrobium Hedyosmum; Cattleya amethystina var.; Dendrobium tortile roscum; Epidendrum primatocarpum; Raphiolepis japonica var. integerrima; Marianthus Drummondianus; Acanthus montanus	2 24 107
Abschiedswort an die Lesei	193	Monatlicher Kalender.	
		€, 45, 30, 46, 62, 79, 94, 110, 127, 143, 4 174, 190	.59.
.55	•	College	

Mannigfaltiges.

Seite	€ate	3	cttc
Ter Bolfsgariner 16	Das Merenbuch fammtlider Runft. Der Grinrter Mariner Kongres		112
Die Bermebrung gefullter Betunien 32	gartnereien, Gamen- und Pflan. Gir B. 3. hoofere Joe		144
Die Bermebinng gefinter Dernaus	tenbautlungen Teutidlanes und ber 3ur Berftorung ber Amerien		160
Manchen 1	Schweit		176

Offene Korresponden3.

Cette 16, 48, 80, 96, 128, 176.

Gemeinnühige Motizen.

Sette 32. 48. 80. 96. 176.

Zum neuen Jahre!

Der neunte Band unseres Unternehmens, welchen wir mit dem gegenwärtigen Hefte beginnen, soll uns unserm Ziele, die Illustrirte Gartenzeitung zum Central-Organ der gesammten deutschen Kunst- und Handelsgärtnerei und der Blumistik zu machen, um einen bedeutenden Schritt näher bringen, indem wir allen Gärtnern, welche sich als Abonnenten unseres Blattes ausweisen, die unentgettliche Aufnahme ihrer Inserate kurzerer Fassung in unserer Garten-Zeitung einräumen. Wir treten mit diesem Jahrgang zugleich in die Reihe derzeitigen Journale ein, welche ihren Abonnenten auch Prämien bieten, um hiedurch die Theilnahme des größern Publitums wie die Thätigteit des Buchhandels in höhes rem Maße in Auspruch zu nehmen, — ein Opfer, das bei der anerkannten Schönheit und Vollendung unserer Vilder in Farbendruck wesentlich ins Gewicht fällt und von unseren seits herigen Lesern gewiß auch gern anerkannt werden wird, so daß wir mit Zuversicht darauf rechnen dürsen, den stetig wachsenden Kreis unserer Leser hiedurch noch um ein Namhastes vermehrt zu sehen.

Indem wir hiemit gewissermaßen eine neue Serie unserer Zeitschrift beginnen, verschmähen wir es, einen felbftlobenden und felbftbespiegelnden Rückblick auf die vollendeten acht Rahrgange unferer Gartenzeitung zu werfen, sondern gieben vor, ben Gartner und Gartenfreund felbst an bieselben zu verweisen, welche eine der anerkanntesten Autoritäten unseres Kachs, ein als Schriftfteller im Gebiete ber Sortifultur höchst geachteter Mann, öffentlich als bie "reichfte Kundgrube nüglicher Belchrung für den Meister wie für den Jünger in der Pflanzenkultur, als einen wahren Schat von praktischen Renntnissen für ben Gartner" bezeichnet hat. Wir weisen ferner auf die Thatsache bin, bag keine ber beutschen Gartenzeitungen so oft citirt, so vielfach nachgedruckt wird wie die unserige, und sehen darin eine faktische Anerkennung unserer Tendenz wie des Taktes, der uns in der Wahl unserer Stoffe leitet. Dieser Nichtung auf das Praktische, diesem Takt, welcher das Nothwendige, Rüpliche und Angenehme für den Gärtner vom Fach und den Blumisten in den Spalten unserer Zeitung zu vereinigen bemüht ist, werden wir and in der Folge tren bleiben. Verbindungen mit den tüchtigsten Praktikern der Gartenkunft und Floristik, sowie mit den bedeutendsten Floristen und Cultivateuren, seben uns in ben Stand, die fammtlichen Neuigkeiten von Biergewächsen und ihre Kultur möglichst schnell bekannt zu machen und durch unsere künstlerisch vollendeten Bilder bem Leser anschanlich vorzuführen. Ebenso werden wir eine große Auzahl interessanter neuer Sybriden und Varietäten, die ihre Entstehung dem Kunftsleiße deutscher Büchter verdanken, abbilden, und eifrigst bemüht senn, den anerkaunten Ruf unserer Bilder, sowie des ebenso mannigfaltigen als praktifchen Juhalts der Gartenzeitung aufrecht zu erhalten. Vor Allem aber foll unser Bestreben dahin gehen, dem strebsamen, benkenden Gärtner ein umfassendes, überschauliches Bild von sämmilichen Fortschritten seines Faches zu bieten und ihn hiedurch fortwährend in feiner Kunst auf dem Lausenden zu erhalten, zugleich aber auch den Interessen ber Kunst- und Sandelsgärtnerei jeden irgend möglichen Vorschub zu leisten. Es liegt baher junachft nur an den herren Fachgenoffen, in diefem Sinne unfere Zeitschrift gu Beiträgen, Winken, Anträgen, Borschlägen, Anfragen 20. zu benützen und uns in dem emsigen Bemülzen zu fördern, den begründeten Ruf unserer Zeitschrift als die eleganteste und reichhaltigfte, manchfaltigste und praktischste, gediegenste und schönste und relativ and wohlfeilste ber beutschen Gartenzeitungen aufrecht zu erhalten!

Mit diesem Programm, welchem wir tren und gewissenhaft gerecht werden wollen, treten wir nun vor unsere Leser, und bitten dieselben aufs neue um ihr Wohlwollen und Vertranen!

Lilium auratum.

Zafet 1.

Wenn irgend eine, so verdient es diese neue Prachtlitie, an der Stirne einer neuen Serie unserer Zeitschrift zu steben. Es ist teine leere Phrase, wenn wir versichern, daß selbst unsere tresitiche Abbildung nur einen unwollständigen Begriff von dem herrlichen Farbenipiel, der Sattheit und dem Schmelz der einzelnen Farben gibt, welche wir an der lebenden Pssanze bewundern, und daß dieselbe in der Natur für jede fünstliche Nachbildung beinahe unerreichbar ist. Wir dürsen süglich sagen, daß unter den neuen Sinsührungen aus Japan teine einzige so viele Chancen hat, mit Zeit und Weile der allgemeine Liebling der Gärtner und Pskauzensfreunde zu werden, wie diese japanische Goldslife. Ter junge Veitch sand sie in den inneren Provinzen von Japan, wo sie auf der Sonnenseite der Berggehänge und Hüget vorkommt und im Inti und Angust blüht. Sie hält bei uns nach angestellten Proben an geschützem sonnigem Standort im Freien aus, aber die Zwiebel muß im Herbst aus dem Boden genommen und im Topfe trocken überwintert, im Frühsahre in einem mäßig warmen Beet angetrieben und jedensalls nicht vor Mitte Juni mit dem Ballen ins sreie Land gesetzt werden. Tiese Beshandlung räth wenigstens Standisch an, bei dem sie zuerst geblüht hat. Vorerst wird sie wohl noch ziemlich allgemein im Topfe kultivirt werden, bis sie erst genügend vermehrt ist.

Die Blüthe des Lilium auratum zeichnet sich ebenso sehr durch ihre herrliche Form und Größe, wie durch ihr prachtvolles ktolorit, ihre Zeichnung und ihren Wohlgeruch aus. Ter Stengel wird wenig über zwei Anß hoch, ist dünn und roth, trägt häufig nur eine einzige Blüthe, bisweilen aber auch zwei, drei, sa selbst dis zu fünf. Die Blüthe hat einen Durchs messer dis zu acht Tecimalzollen. Votanisch betrachtet erscheint diese sapanische Golotische dem Lil. speciosum sehr nahe verwandt, und mag zwischen L. lancisolium und L. Thunbergianum in der Mitte stehen. Zedenfalls aber stimmt sie in ihrem ganzen Verhalten und ihrer Aultur mit diesen beiden Gattungen überein, und verdient in nicht minderem Grade als diese die Einsührung in unsern Gärten.

Neue oder interessante Pflanzen.

Renanthera Lowii. Borneo.

Orchidaceae.

Diese interessante Riesen-Orchivee hat die merkwürdige Eigenthümlichkeit, auf derselben Blüthenähre zwei gänzlich von einander verschiedene Formen von Blumen hervorzubringen. Das unterste Blüthenpaar au jeder Achre ist nämlich von gleichmäßig sohbrauner oder gelbebrauner Farbe mit scharlachrothen Flecken; die sibrigen Blüthen sind blaßgrün mit braunzöthlichen Tupsen und nach der Abbisdung im Botanical Magazine überauß zierlich troß dem ungewöhnlichen Umsang.

Masdevallia civilis. Veru.

Orchidaceae.

Die Stengel wachsen an dieser Orchider büschelweise mit Blüthen, die an der Basis gelb und innen purpurroth gesteckt sind. Unter der täglich an Umfang zunehmenden Menge der neuen Orchideen eine der gefälligsten Arten des Kalthauses.





Ellinin anrahim, Endl.



Vitis macropus. Sud-Bengnela in Westafrita.

Ampelideae.

Gine hübiche und intereffante Schlingpflanze des Warmhauses, mit fropfig verdictem Stengel und gefälliger Belaubung, welche besonders für Glashäuser sehr decorativ werden wird.

Aquilegia coerulea. Seljengebirge von Californien.

Ranunculaceae.

Hüthenkrone.

Mimulus luteus, var. cuprea. Undes von Chili.

Scrophulariaceae.

Rupferrothe, gelbblübende Gauklerblume, ebenfalls in geschützter Lage im Freien auss danernd und eine dautbare Bereicherung unserer Blattzierpflauzen.

Achimenes Rollisonii hort.

Gesneriaceae.

Gine durch Kreuzung von A. gloxinistora und A. Shearii durch Rollison gewonnene sehr gefällige Hobride. Blüthe lavendelblan mit purpurnem Anflug, Schlund gelb mit dunkelm Carmin gesteckt.

Iresine Herbstii? Brafilien.

Amarantaceae.

Tiese nene Art einer durch gefälligen Habitus und schöne Blüthe bekannten aber verhältnismäßig wenig kultivirten Gattung verdankt ihren Namen dem Manne, der sie aus Brasilien
eingeführt hat. Sie ist 1—1½ Juß hoch, Stengel und Zweige sind vom schönsten, beinahe
durchsichtigen Carmoisin, die Blätter unten earmoisin dis purpurroth, auf der Oberseite kastanienbraum, die zahlreichen Blattrippen purpurroth, also eine der schönsten neuen Blattpslanzen,
die bald den neuen Colens-Arten große Konkurrenz machen wird. Die Kultur ist sehr einsach;
Boden ein Gemeng von sandiger Lehmerde und Haidenerde mit einem Zuschuß von verrottetem
Tünger; Vermehrung aus Samen äußerst leicht, denn man brancht diese nur auf ein laues
Beet zu säen.

Ein Berichterstatter im Floral Magazine sagt von dieser Frésine: "da diese Pflanze noch in Pern und am La-Plata-Strom vorsommt, so wird sie ohne Zweisel unser britisches Klima (und somit wohl auch das deutsche) weit besser ertragen, als die Colens; und ich will zum Betege dafür nur geltend machen, daß sie in meiner Gärtnerei, dicht an der Themse und beinahe auf demselben Niveau mit dem Spiegel derselben und sür Wind und Wetter ganz offen, ohne Bäume und schützende Bände, unbeeinträchtigt durch einen leichten Frost im vergangenen August gesommen ist, welcher mir an meinen Colens Verschasselti das Land ganz verbrüht hat, so daß es zusammenschrumpste und bei den C. nigricans ganz absiel. Ich din überzeugt, daß die Fresine in jedem Garten, wo man Blattzierpflanzen kultivirt, den ersten Nang einsnehmen und im nächsten Jahre eine förmlich gesuchte Wodenpflanze werden wird."

Natur und Pflanzenleben auf den Philippinen.

Im fernen Dien, beinabe gang unter dem Gürtel der Tropen, liegt oftwärts von China eine gabireiche Gruppe berrlicher Inieln, welche der berühmte Portugiefische Seefahrer Mas gelhaens im Jahre 1521 entdeckt und für sein Beimathland in Anspruch genommen hat, worauf ein halbes Sahrhundert fpater die Spanier fich biefes ausgedehnten Archipels bemachtigten und ihn nach dem Namen ihres Königs, des finstern Philipp II., benannten. Zur Beit mo die Spanier es unternahmen, das Licht der Civilifation auf jenen fernen Infeln aufzusteden, hatten sie beinahe noch feine Ahnung von den ungeheuren Schägen, welche die wuchernd üppige Natur jener Zone im Pflanzen: und Thierleben darbietet, und mehr als zwei Sahrhunderte mußten vergeben, ebe man den ganzen Reichthum der Erzengniffe jenes Archivels tennen und die Bedeutung jener jpanischen Kolonie gebührend werthen fernte. Dhne Frage ist jener Theil der oftasiatischen Inselwelt, den man mit dem Namen Malaisien bezeichnet und wozu nächst den Philippinen auch der Sunda-Archipel und die fleineren Inselaruppen im Liten und Süden derselben gehören, dersenige Theil der Tropenwelt, wo das Pflanzenleben am reichsten und koloffalsten sich entwickelt hat. Und unter diesen Inseln inse gesammt sind es dann wiederum die Philippinen, welche, wie sich erst in den jüngsten Jahren und zumal durch die Schilderungen des Engländers Cumming herausgestellt hat, sogar Java, Zumatra und Borne'o an wuchernder Neppiakeit der Begetation übertreffen. Cumming, welcher drei Jahre dajelbji zugebracht und große Sammlungen angelegt und wichtige Ausschlüsse gemacht hat, entwirft davon eine begeifterte Schilberung, ber wir in einigen Bügen folgen wollen.

"Die Inseln, welche den Archivel der Philippinen bilden", fagt er, "find durchgehends gebirgig, aber von prachtvollen Ebenen und reizenden Thälern durchichnitten, welche wiederum von breiten Flüssen und rauschenden Gebergsbächen und Waldströmen bewässert werden. Alle Inseln sind vom Strande an bis zu den höchsten Zacken und Spitzen der Berge hinauf mit ber muchernoften Pflanzendede bekleidet, unter deren Wurzeln zugleich die reichften Schäte bes Mineralreichs verborgen liegen. Rur wenige noch unerforschte Länder versprechen der wissenichaftlichen Welt eine reichere Ausbeute au Entdeckungen, und bieten zugleich für Handelsunternehmungen günftigere Unssichten und namhaftere Bortheile. In früherer Zeit trugen die ipanischen Statthalter gestissentlich Sorge, alle wissenschaftliche Ersorschung dieser Inseln zu verhindern; Ansländer burften das Weichbild der Stadt Manila auf der Insel Lucon nicht verlassen, und wurden an Ausstügen in das Junere beinahe gewaltsam gehindert. Die niebrige Geiftlichfeit und die Möfter, welche die Bevolferung bes Landes und beffen Schäte möglichft allein ausbeuten wollten, unterfützten die Regierung hierin auf das bereitwilligste. Bett ift es etwas besser geworden, und es scheint der spanischen Regierung nachgerade selbst daran gelegen zu jenn, die unerschöpflichen physischen Sulfsquellen dieser Colonie genauer fennen zu fernen.

Die Philippinen beherbergen in ihrer Flora einen besondern Reichthum von Orchideen, welche der Mehrzahl nach uns noch unbekannt sind. Die wenigen derselben, welche seither in Europa eingeführt worden sind, kamen beinahe ausschließlich aus den Umgebungen der Stadt Manita und galten trothem seither für die schönsten und seltensten des ganzen uns Europäern bekannten Orchideenstors. Die große Fenchtigkeit und Wärme der Atmosphäre scheint ihrem Gedeihen ebenso zuträglich zu sehn, wie demienigen der Farne, Lycopodien und Moose, von denen die manchsaltigsten und reichsten Arten sich ganz besonders auf den Bergen von mittlerer Höhe fünden.

Manila, die Hauptstadt der Philippinen und zugleich der bequemfte Hafen für die aus

China kommenden Schiffe, ist zugleich der Mittelpunkt, von wo aus die dorthin kommenden Fremden ihre Ausschüge nach allen Nichtungen machen. Die unmittelbare Umgebung der Stadt ist slach und die Wälder sind dort ganz verschwunden, denn sie haben dem Audau von Reis und Zuckerrohr weichen müssen. Manila liegt am User des Flusses Lasig, der mit der Lagune oder dem großen Binnensee in Verbindung sieht und dadurch die denselben umgebenden Tistrikte erschließt und eine unmittelbare und leichte Verbindung mit dem Innern herstellt. Tie Kähne, deren man sich gewöhnlich zur Wasserrise bedient, sind so groß gebant und so gerännig, daß man sich darin mit Behagen einrichten und ausruhen kann.

Die Begetation der Umgebungen des Flusses Pasig ist ziemlich gleichförmig, dis man zum großen Binnensee gelangt. Verschiedene Arten von Bambusa neigen ihre dünnbelandten Gipsel über die User herab, und die Oberstäche des Bassers ist theilweise durch große treibende Massen einer Wasserpstanze: der Pistia Stratiotes, bedeckt. Die Lagune hat eine Ausdehnung von umgefähr 20 auf 10—12 Meilen und enthält einige Inseln. Berge von ziemlicher Höhe schließen sie beinahe von allen Seiten ein; die bedeutendsten darunter sind der Jajabala, San Cristobal, Calawang, San Pablo, Maquilin und Mahaihan; die steile Spize des letzteren erreicht eine Meereshöhe von 7500 Ins und ist dis zum Gipsel mit prachtvoller Vegestation bekleidet.

In diesen Gegenden entbeckte man zuerst die prächtigen Orchideen Phalaenopsis amabilis und rosea, welche jedoch leider durch das beeiserte Suchen nach denselben in den jüngsten Jahren sehr selten geworden sind. Hentzutage sind die Orchideen in diesem Bezirke hauptssächlich durch die Gattungen Aerides, Dendrobium, Phalaenopsis, Saccolabium und Vanda vertreten.

Die Farne fommen in den meisten Schluchten, ganz besonders aber in denjenigen des Mahaihay hänsig vor. Auf diesem Berge, etwa in einer Höhe von 1000 Juß und in der nächsten Umgebung des gleichnamigen Torses, ist die Legetation wahrhaft prachtvoll zu neunen. Es kommen hier mehrere Arten von Palmen und Baumfarnen vor; die Angiopteris erecta ist ganz gewöhnlich, und die Gattungen Davallia und Pteris sind in der Neihe der mittelhohen Farne die hänsigsten. Etwa eine Wegstunde von dem genannten Torse entsernt, besindet sich ein schöner Wasserfall, der Niagara der Philippinen. Eine beträchtliche Wassermasse stürzt sich hier über eine Felsenwand von 3—400 Fuß Höhe in einen Kessel und tost dann sogleich durch einen engen Kanal nach der Lagune hinunter. Diese Dertlichseit ist besonders reich an Gewächsen aller Art, ganz vorzugsweise aber an Farnen und Moosen. Beinahe seden Tag sällt hier ein Regen, und diese Regengüsse in Verbindung mit dem starken Nachtthan erzengen eine fortwährende starke Feuchtigkeit in der Atmosphäre, welche allem Pflanzenleben zu einem gewaltig raschen und wuchernden Wachsthum verhilft und diesem Land eine Frische verleiht, welche man anderwärts unter den Tropen vergebens suchen würde.

Die Eingeborenen wohnen zurückgezogen im Junern des Laudes und leben zum Theil von den Rhizomen mehrerer Arten von Farnen, deren Wedel sie sorgfältig sammeln, weil sie daraus Hüte versertigen. Wenn diese Hüte gut geflochten sind, so sind sie sehr hübsch, und gewähren einen trefflichen Schut vor den Sonnenstrahlen.

Die Palmenarten, welche man vorzugsweise hier findet, sind die Areca, Calamus und Livistona. Das Blattwerk derselben, besonders von den Areca-Arten, wird von den Eingeborenen zum Decken ihrer Hütten und Kähne ze. verwendet, und die in Schichten übereinander gelegten Palmblätter bieten einen trefflichen Schutz gegen die tropischen Regen wie gegen die glühenden Sonnenstrahlen.

Die Schönheit und Mannigfaltigkeit der Landschaften, welche sich vor dem Ange des Reissenden in diesen Gegenden entrollen, spottet aller Schilderung. Der Ansländer ist vollständig

bezanbert von dem Anblick solcher Reichthümer der Pilanzenwelt, und seder Ort erscheint noch schöner als der zuvor gesehene. Die großste Schwierigkeit, auf welche der Reisende stößt, besteht in der Waht der Richtung, welche er einschlagen will, um in das Innere der noch unsersörschten unabsehbaren Gesilde vorzudringen.

Nördlich von Manita dehnen sich die Bezirke San Mateo, Bosoboso und Antipolo bin, welche Sertlichteiten zwar ebensalts einen Besuch vertohnen, aber doch kanm dieselben Gewächse und dieselbe Mannigsaltigkeit der Gattungen und Arten derselben darbieten, wie sie in der Umgebung des Sees vortommen. Tas Land ist in senen Bezirken ebener oder wellensörmiger, von weniger Terrain-Schwierigkeiten durchschnitten und deshalb mehr angebant, die Atmosphäre aber anch trocener als in den Umgebungen der Lagune und daher der Pflanzenwuchs nicht von solcher Mächtigkeit.

Mit Gartenban besassen sich die Eingeborenen nicht viel; beinabe alle ihre Häuser stehen auf Pfählen drei dis vier Inß über dem Boden, — eine Borsicht, welche durch die beständigen Ausdünstungen des Bodens geboten ist. Bambusstangen und die Blätter einer Areca sind das einzige Material, das zum Ban dieser Hütten ersorderlich ist. Tie Hütte steht inmitten eines kleinen Grundstücks, das immer eingesriedigt ist und zwar meist mit einer Held inmitten eines Pstanzen mit panachirtem Land, wie Croton variegatum. Dracaena terminalis, Graptophyllum pietum u. a. m. Im Innern der Sinfriedigung bilden einige Betelpalmen (Areca Catechu), einige Cacaobäume (Theodroma Cacao) und Bananenstrünste (Musa paradisiaca) die einzige Ampstanzung.

(Schluß folgt.)

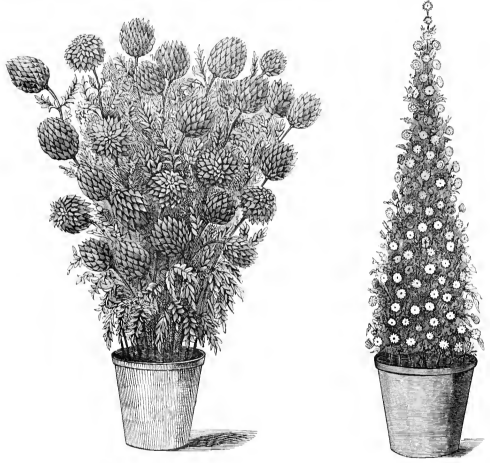
Ciniges über Jucht von Schaupflanzen der Chryfanthemum.

Mit 2 Solifdmitten.

London, Dezember 1864.

& Gestatten Gie mir, herr Rebaktenr, Ihnen einige Zeilen zu senden, welche mir die gegenwärtige Alor der Wucherblumen eingibt, welche zu diefer Jahreszeit in den Blumenausstellungen und an den Schaufenstern der Handelsgårtner in London eine so große Rolle spielen. Bielen Ihrer Lejer ift vielleicht nicht befannt, daß es eine Lieblings Gewohnheit der britischen Wärtner ift, ihren Schaupstauzen von gewissen beliebten Ziergewächsen, welche gerade en rogue find, bestimmte Kormen zu geben, welche darauf berechnet jenn mögen, die Borzüge von Karbe und Habitus der Blüthen der einzelnen Barietäten möglichft vortheilhaft hervorzuheben. Tieß ift besonders bei den Chrusanthemen der Kall, von denen man hier vielleicht das Echonite fieht, was nur zu finden ift. Eo war ich jünaft in der Ausstelluna, welche mehre zu Einem Ganzen verbundene Gartenban Bereine (unter dem Titel Metropolitan Amalgamated Society) in der Navicultural Sall, einem eigens zu Ausstellungszwecken errichteten und hiefür vortrefflich aceigneten Gebände, veranstaltet hatten. 3ch fonnte mir dabei nicht versagen, einige fleine Bleiftift Efizzen gn machen, von benen ich Ihnen bier zwei gu beliebigem Gebrauch beilege. Die eine davon ist ein treues Bild eines prachtvollen Cremplars von der Barietät Lady Hars dinge, einer großen und reichblübenden Corte einer Schanpflauze, welche durch ihre dichten Blumentöpiden und ihren gebrungenen Wuchs außerorbentlichen Effett machte und ihrem Rüchter Korsuth großen Beisall eintrug. Ich weiß wohl, daß man in Tentschland manchsach diese Bucht auf Form für naturwidrig und geschmadlos hält, und meine Stizze mag vielleicht auch

nicht eben dazu angethan senn, diese Ausicht zu widerlegen; allein ich kann auf Gewissen verssichern, daß ich keine passendere Form wüßte, um die wuchernde Ueppigkeit der Flor und die Schönheit der Einzelnblüthen bei einer Chrysantheme gebührend in's Licht zu setzen, und daß der Kontraft zwischen der matten dunkelgrünen Färbung der Blätter und den seurigen Ruancen



Barictat Lady Hardinge.

Barietat Salamon.

der Blume von der voltsten Wirtung war. — Die zweite Stizze ist die der Barietät Salamon, welche ein Herr Butcher in Kunkelsorm gezogen hat, und auch von dieser Schaupflanze kann ich versichern, daß, — abgesehen von der Meinungs-Verschiedenheit über die relative Schönheit oder ästhetische Zulässigkeit einer solchen Form, — dieser Wuchs und diese Kultur ebenfalls ganz besonders günstig und berusen ist, die Schönheit der Blumen, ihre Färbung im Kontrast zu den Blättern hervorzuheben, und daß mir diese beiden Formen ganz besonders merkwürdig erschienen, weil ich mich der Ueberzeugung nicht erwehren konnte, daß die Form des umgesehrten Kegels eine höchst günstige für großblüttige Sorten von dunkler Farbe, die der Kunkel dagegen höchst annunthig und augenfällig für die Sorten mit kleinen Blumen von heller Farbe, und besonders für härtere und grellere Farbennäancen ist, so daß ich sie von diesem Gesichtspunkte aus angelegentlich der Beachtung meiner lieben dentschen Kollegen im Vaterlande empsehten möchte. Mich dünkt, wenn wir Schaupflanzen züchten, so ist unser Ziel dahin gelenkt, die Sigenschaften der Blüthe: Ban, Größe, Färbung ze., auf den höchst möglichen Grad der Entwickelung zu bringen. Tadurch weichen wir schon so weit von dem

reinen, natürlichen Habitus der Pflauzen ab, daß wir uns schon erlauben dürsen, der Einzelpflauze, die wir zur Schaupflauze machen wollen, auch diejenige künstliche Form zu geben, welche dazu angethan ist, die Borzüge der betressenden Barietät, welche wir zur mögelichsen Vollkommenheit gebracht haben, im besten Lichte zu zeigen. Dieß zur Sicherung gegen etwaige Missoutung.

Rich. Lindner.

Das Pflanzen und Verpflanzen immergrüner Gewächse des freien Landes.

hiefür möchte ich aus langjähriger Erfahrung bie letten Tage bes Septembers ober bie erite Asoche des Oftobers empjehlen, wo gewöhnlich Witterungswechsel eintritt, welcher das Anwachsen derselben sehr begünstigt. Bei denjenigen immergrünen Gewächsen, welche ein Zurudichneiden oder Beichneiden der Krone erheischen, sollte folches dann unverweilt geschehen, weil sich hiedurch der Saft mehr in Stamm und Wurzel concentrirt und um so schneller zur Erzeugung neuer Zaserwurzeln führt. Golde Sträucher, welche im vorigen Herbu oder jüngsten Krühjahr in die Wurzel gepfropft worden find, tönnen um diese Zeit ebenfalls leicht versest werden, weil sie ihren Ballen gang durchgewurzelt haben werden. Bevor man sie an ihrem Standorte aushebt, muß man die Wurzeln erft so weit wie möglich verfolgen, um zu seben. ob man einen Ballen gewinnen fann ober nicht, und diese Wurzeln sollten baber seucht erhalten und beschattet werden, damit die Conne sie nicht austrocine. Sat man die Ballen dann ansgehoben und auf ihren neuen Standort versett, so ift es zweckmäßiger, die Wurzeln allein noch einmal ftart zu begießen und ben Boden um bieselben berum fest angutreten, als fie einzuschlämmen. Ich bin überhaupt gegen bas seitherige Angießen und Anschlämmen ber Burgeln frischgesetzter Bäume oder Sträucher, denn nur die Burgeln von Sumpfpflaugen fönnten es ertragen, daß man sie in einen solchen Kothbrei sett; alle anderen müssen rettungs-108 zu Grunde gehen. Weit zweckmäßiger ift es, folde neuverpflanzte immergrüne Sträncher an warmen, sonnigen Tagen noch Bormittags tüchtig mit einer seinen Brause über den Kopf zu sprihen, was ihnen auch im Frühjahr sehr zuträglich ist; doch muß dann immer laues Waffer dazu genommen werden. Die Wurzeln befinden sich von der Zeit des Pflanzens an mabrend bes gangen Winters weit besier, wenn ber Boden um sie herum nur magig feucht ist, als wenn sie in einem regelmäßigen Sumpf stehen. Ebenso ist es benselben sehr guträglich, wenn man über die Wurzeln ber eine ftarte Schicht Geftrobe ober langen Mift breitet, damit fie bei faltem Wetter noch etwas Bodenwärme behalten. Be fenchter ber Boden, ein beste besserer Wärmeleiter ift er, und somit auch weit empfänglicher gegen bie Kälte, als Alle Gewächse, welche noch etwas anwachsen, bevor das Gefrieren des Bodens bem Wachsthum ber Wurzel Ginhalt thut, tommen besto besier burch ben Winter und werden im nächsten Commer nur verhältnißmäßig wenig von der vermehrten Connenhite leiden. Wie ich ben Monat Oftober überhaupt als ben geeignetsten für bas Aflanzen und Verpflanzen ber Bäume und Sträuche und aller Perennien überhaupt halte, jo finde ich ihn erjahrungsmäßig auch als ben fichersten zum Versetzen ber immergrünen Gewächse und sogar ber Nabelhölzer, — eine Behauptung, welche allerdings gegen die hergebrachten Ansichten vieler Gärtner hinsichtlich der Coniseren anstossen, sicher aber von all deujenigen gebilligt werden wird, welche diesen Bersuch mehrmals mit Umsicht gemacht haben werden.

Cheod. Ulrichs, Obergartner.

Heber Verpackung und Verschickung von Orchideen.

Bei der überhandnehmenden Liebhaberei für Orchideen, welche gewiß ihre volle Berechtigung hat, ist es eine Frage von praktischem Interesse: wie verpackt und verschickt man Orchideen am besten? Tiese Frage wollen wir nachstehend zu lösen versuchen. Ter Engländer Williams sagt in seinem bekannten Werke über Orchideen-Kultur*: "Exemplare von Aerides, Saccoladium. Vanda, Angraecum und ähnlichen, welche keine steizichigen Knollen zu ernähren haben, verschickt man am besten, nachdem sie auf flachen Holzstücken angewachsen sind, so daß sie seicht an die Seitenwände der Packlisten genagelt werden können. Orchideen sollten aus ihrer Heind nur während der heißen Jahreszeit jenes Klima's verschickt werden, wo sie nämlich im Instand der Anhe sind." Williams versichert, viele Pflanzen in guter Beschafsenheit aus Indien in verschlossenen Kisten, in trockene weiche Hobelspäne eingepackt, erhalten zu haben. Auch Kohlenstand entspricht diesem Zwecke vollkommen, denn wenn er auch die Pflanzen schmutzig macht, so kann er doch leicht wieder mittelst lanen Wassers und eines weichen Schwammes entsernt werden. Er räth serner, die zu beziehenden Orchideen womöglich im Frühsahr kommen zu lassen, damit sie den ganzen Sommer vor sich haben, um sich zu erholen und anzuwachsen.

Ein anderer langjähriger Orchideenzüchter in England (benn von borther muffen wir Deutsche vorerst hanvtsächlich unsere Belehrung über Orchideen holen, da in Deutschland verhältnißmäßig so wenig darüber geschrieben wird,) empsichlt: die Orchideenknoslen, welche man ans ihrer Beimath kommen laffe oder bei uns verschicke, in holzerne Kiften zu verpaden, ba Backförbe irgend welcher Urt hier gang nuglos fenn würden. Er fagt: "gunächft fammle man Mioos (aber weder Sphagnum noch Wassermoos) und trockne es vollkommen, daß es so dürr ist wie Ben, weil es alsdann jede überschüssige Feuchtigkeit von den Pflanzen absorbirt und ebenso wieder die für deren Gedeihen ersorderliche Feuchtigkeit abgibt. Blätter und Burzeln der Orchideen müssen jedoch vor deren Einpacken ganz trocken senn. Beim Lacken binde man die Gipfel der Aflanzen nicht so fest als die Wurzeln, aber auch diese nur mäßig fest, um keinen Druck auf sie ausznüben. Kür jede Schicht von Pflanzen beseitige man einige Stäbe in die Riste, um sie an Ort und Stelle zu erhalten. Bei der Ueberfahrt zur See muß die Rifte in's Zwischendeck gebracht werden, damit sie immer eine möglichst gleichartige Temperatur habe, doch achte man ja recht darauf, daß sie nicht in die Nähe irgend einer Fenerung oder einer Dampsheizung zu stehen komme. Eine Lüftung mährend der Ueberfahrt ist nicht nöthig, da der Zutritt der Secluft der Pflanze eher verderblich wäre. Ich widerrathe die Unwendung von Sägespänen, Holzfohlenstanb, Kleie, Baumwolle u. f. w. als Verpadungs: Material, weil die Feuchtigkeit absorbirenden Cigenschaften derselben unvermeiblich den gröffern Theil der Orchideen vor ihrer Antunft an Ort und Stelle verderben würden, da diese Stoffe teine Benchtigkeit mehr abgeben, die fie einmal angesogen haben, wie ich ans Erfalrung weiß, da ich schon viele derartige Risten ausgepacht habe.

"Bei der Verpackung von Phalänopsis, Sophronitis, Burlingtonia und ähnlichen macht die eigenthümliche Struktur in der Form der Blätter eine weit größere Sorgfalt erforderlich, als bei der Mehrzahl der übrigen Orchideenarten angezeigt ist. Namentlich bei der Phaläsnopsis sind die Blätter, obschon nur von geringer Zahl, doch von weit zarterer Veschaffenheit und so saftig und empfindlich gegen Verletzung, daß das einzelne beschädigte Blatt leicht absfallen und so an die übrigen Pflanzen gerathen und sie sämmtlich zu Grunde richten könnte. Um dieß zu verhindern, möchte ich rathen, sie vor dem Verschicken theilweise auf Holzklößen

[•] The Orchid-Grower's Manual, by Mr. B. S. Williams. London, Chapman & Hall.

pon 21 - his 3 Roll Turchmeffer und hinreichender Lange, um in die Mite hineinzupaffen. aumachien zu laffen, diese Holzblode aber zuvor an der Außenseite etwas zu verkohten, damit fein Bitz baran auftemmen fann. Hierauf lege ich großen Werth. Sind fie auf den Klöben angemachien, jo hulle man jorgfältig und sehr gartlich jedes Blatt in seines Seidenwapier, das man jedoch nur einfach um das Blatt legt, da mehr als Cine Bavierdecke ein allzu ftarfes Mbsorptions Bermogen auf die Pstanze ausüben würde. Zedes Blatt muß sodann sehr delikat angebunden werden, damit es fich nicht verschieben noch die Bavierhülle verlieren fann. jo hergerichteten Alotse find nun zum Ginsetzen in die Anste fertig, und muffen von ieder Berührung unter einander frei, an den Zunenwänden der Rifte mit flarten Holzschranben befestiat werden, welche durch die Blöde felbst und die Bande der Riste geben. Annageln der Blöde mißbillige ich entichieden, denn es vernrigcht zu große Erichütterung beim Ein und allzu vieles Herumhoben und Movien beim Auspaden. Die Aloge müffen jo in der Rifte fteben, daß fie mit ihren beiden Enden in die Wande berfelben eingewachsen ericheinen. Sodann muß aus Stäben und Moos eine Tecke jo hoch über den Pilanzen, daß dieje nicht davon berührt werden fönnen, errichtet werden, jo daß dieje Tecte einer Scheides wand gleicht, welche die Pflanzen wie in einer Belle einschließt. Ueber dersetben fann eine zweite Neihe Möhe besestigt werden und so sort, bis die Miste gesüllt ist. – Die passendste Beit zur Versendung der Orchideen ift meines Bedünfens die Versode, wann die Pflanzen gerade ihr Wachsthum vollendet, ihre Anollen angeschwellt baben und etwas sest geworden sind und ein ziemlich gereiftes Anssehen zeigen. — Ob aber die Orchideen zu Wasser oder zu Lande verschieft werden, ob sie aus Dit- oder Westindien, aus Merico oder Ufrifa fommen. unter allen Umftänden halte ich das Moos für das zwedmäßigste Material zu ihrer Berpadung, und empfehle es auch für fürzere Berichichungen von Stadt zu Etadt, immer aber mit der Bemerkung, daß nichts den Orchideen schädlicher ift, als die Bersendung in Rörben, worin sie niemals genng gegen Temperaturwechsel geschützt werden tounen." —

Dahlia imperialis.

Ansangs November erhielt ich von besteundeter Hand eine Zuschrift, daß in dem Garten der Herrn Gebrüder Huber in Hoëres (Tep. Bar) in Frankreich seit mehreren Tagen die von Herrn Noezl aus Mexico eingesührte Dahlia imperialis zum ersten Mal in Europa in prachtvoller Blüthe stehe. Die Pslanzen waren als fleine Anotten im vergangenen Mai im Garten gepslanzt worden und hatten zur Zeit der Blüthe (November) eine Höhe von 12 Fuß erreicht. Ter Buchs und die Besanbung der Pslanze ist maseitätisch, so daß sie schon als Destorationspslanze viel Essett macht, sedoch noch mehr durch die Menge großer, weißer, herabhängender, glockensörmiger Blumen imponirt. Alle Besucher des Gartens stimmen darin überein, daß diese Pslanze mit vollem Necht den von Herrn Noezl geschassenen Namen Dahlia imperialis verdient.

Die beiben in Hohres befindlichen Exemplare waren bedeckt mit einer Menge von Blumen und Anospen und machten einen überraschenden Eindruck. Die Blumen sind groß, die Form erinnert an die der Lilien, die Farbe ist durchsichtig weiß, jedes Blatt ist vom Nande bis zur Basis mit dem schönsten satten Rosa gezeichnet.

Die bei uns in Stuttgart in's Freie ansgepftanzten Dahsia imperialis ersangten im vers gangenen Jahr eine Höhe von 6-8'. Der schöne Habitus und die prachtwolle Belanbung sichern dieser Pflanze siets einen angemessenn Plat in unsern Gärten als Teforationspflanze. Ter früh eingetretene Frost Ende Septembers zerkörte bei uns alte im Freien besindlichen Exemplare dieser Pflanzen, so daß sie weder Knospen noch Blüthen bei uns entsalteten. Wenn man sich in unserem Atima die Frende bereiten will, diese neue Einführung in Blüthe zu sehen, wird man gezwungen senu, sie vor Eintritt des Frostes in einen Kübet zu pflanzen, was sie sich bei ihrem großen Burzelvermögen gerne gefallen läßt. Ein sonniger heller Standort in einem Kalthause dürste demjenigen in einem Varmhause vorzuziehen senu. Sicher wird man bei dieser Behandlung bald in den Besit blüthender Pflanzen sommen.

w. p.

Libonia floribunda.

Unter den neuen Sinführungen für's falte Gewächshaus verdient besonders die schöne Libonia floribunda einer empfehlenden Erwähnung. Sie ist ein niedriger Strauch, der sich vermöge seines raschen Wachsthumes und seiner starken Verzweigung bald zu einer schönen buschigen Pflanze von 1 1/2 bis 2 Ruß höhe heranbildet.

Eine Stecklingspflanze vom Frühjahr, welche im Sommer in sonniger freier Lage im Freien gepflegt wird, bedeckt sich schon Ende Oktobers mit Anospen; stellt man sie in ein temperirtes Hans, so kommen die Blumen schon im Dezember und Januar; im kalten Hans dagegen entwickeln sie ihre Blumen in einer großen Anzahl erst im Februar und März. Die Pflanze gehört zur Familie der Neanthaceen; die Blumen erinnern hauptsächlich an die der Gardoquia Hookeri. Tie Farbe der Blume ist anßen scharlach, inwendig orangegelb. Ihre Kultur ist diesenige der gewöhnlichen Kalthauspstanzen. Die Vermehrung durch Stecklinge auf einem warmen Becte im Frühjahr bietet keine Schwierigkeit. Junge Pflanzen im Frühzighr in's freie Land gepflanzt, geben bis zum Herbste starte buschige Exemplare, die den Liebshaber und Gärtner im nächstsolgenden Winter und Frühsiahr mit einer Anzahl Blüthen beslohnen. Eine Mischung nahrhafter Lehms oder gut verrotteter Misteeterde mit 1/3 Haidenserde erde ist ihr sehr zuträalich.

Yucca filamentosa.

Die Familie der Yucca nehmen in manchen Gärten, besonders in Belgien und Frankreich, den ihnen gebührenden Plat ein, da solche als Decorationspstanzen Sommers den Garten,
sowie im Winter die Kalthäuser und Drangerien mit ihrer schönen, zum Theil bunten Belaubung
zieren. Doch haben die wenigsten Arten die Sigenschaft, daß sie gerne blühen, was mich vers
anlaßt, die Blumenliebhaber auf die guten Sigenschaften einer der hübschehen Yucca-Arten
aufmertsam zu machen, welche nicht nur sehr gern und reichlich blüht, sondern die zugleich
auch unsere Winter im Freien aushält. Si ist dieß Yucca tilamentosa, die schon im fünsten
Jahre bei mir ohne jegtiche Bedeckung im freien Lande steht, und vom zweiten Jahre an
jedes Jahr 2—4 Blumenstengel trieb, wovon jeder mit 20—40 großen, weißen, glockenförmigen
Blumen bedeckt zu senn psteat.

Es ist mir wohl bewußt, daß ich manchem Gärtner wie Blumenliebhaber nichts Neues

damit sage, doch hat mich die große Seltenheit des Vorkommens dieser Pflanze in unserem Alima bei uns im freien Lande, veranlaßt, meine Ersahrung auch weiteren Kreisen mitzutheilen.

Unter den vielen Versuchen, die verschiedensten Sorten von Vucca im freien Lande zu kultiviren, ist es mir in unserem Klima nur mit 3 Arten gelungen, und zwar mit Vucca angustitolia glancescens. V. klamentosa und V. flaccida: aber unter diesen dreien ist weitans Vucca klamentosa die schönste. Sie steht bei mir in ganz gewöhnlicher Gartenerde, jedoch gebe ich ihr, sobald ich im Juni sehe, daß sich die Blumenstengel entwickeln, einen Guß von slüssigem Tunger, was sowohl die Humenschäfte wie die Größe der Blumen bedeutend befördert.

Meber einige neue Bierbaume.

Die Einführung neuer Zierbäume und Ziersträucher, sen es burch Importation ber Exemplare selbst oder durch Zucht aus Samen, ist eine der interessantesten und sohnendsten Beschäftigungen des Gärtners, und wir sind daher des Dankes der meisten unserer Leser gewiß, wenn wir sie nachstehend auf einige dankenswerthe Bereicherungen unseres Arboretums ausmertsam machen.

Gine ber merkwürdigften Renigfeiten auf biefem Gebiet ift eine fehr ichone neue, bei uns trefflich im Freien aushaltende Barietat von Ceanothus, ber fogen. C. azureus latifolius, ben wir vorigen herbst in Frankreich gesehen haben. Er ift auf einem Caatbeet gewonnen wor: den, wo man Sybriden aus Camen von C. americanus, befruchtet mit C. azureus, gezogen Diese neue Barietät hat aufrecht wachsenden Stamm und Aeste, ovale, am Nande gezähnelte und unten bereifte Blätter, und lange, dichte, straußförmige Rispen von Blüthen, welche beim Ausbrechen blafibtan sind, aber je länger besto dunkler werden, und vom Juni bis Ende Oftober, ja zuweilen sogar bis in den November hinein einen uppigen Flor zeigen. Man empfiehlt, die Stengel alljährlich bis jum Boden zurudzuschneiden, weil sie bei bieser Behandlung jedes Frühjahr neue junge Schöftlinge austreiben, welche weit schönere Blüthenrijpen tragen, als die auf dem alten Holze ericheinenden. Da gerade blane Blumen zu gewiffen Sahreszeiten ziemlich felten find und diefer Ceanothus fo reichlich und fo lange blüht, jo ist er für den Gärtner sehr nüttlich und verschafft ihm nicht nur hübsche Blumen zu Bouquets, sondern auch eine angenehme Ubwechslung in den Lustgehötzen und auf den Blumenrabatten. Die Vermehrung durch Stecklinge und Absenker ist gar nicht schwierig; ebenso bie and Camen, nur befommt man von Camlingen nicht fo fruh ober fo reich blubende Eremplace, noch eine folch intensive und lebhafte Kärbung der Blüthen wie bei den aus Stopfern und Ablegern gewonnenen Pflanzen.

Ein anderer wunderhübscher Zierstrauch ist eine weißblühende Barietät der Spiraea Fortunei, jener Species, welche im Handel gewöhnlich unter dem Ramen Sp. callosa vorkommt. Tie neue Barietät ist allersiehst und ihre weißen Blüthen sind so zahlreich wie bei ihrer Ursorm, und stehen in einer Art Schirmtraube angeordnet. Pstanzt man sie abswechselnd mit der typischen Sp. Fortunei zusammen, so machen beide einen hübschen Kontrast. Ninde und Blätter der neuen Barietät sind etwas blässer als bei der Mutterpflanze.

Zu ben schönsten Zierbäumen gehört ein Acer Wageneri laciniatum, eine Ahorn-Varietät, welche aus hybridisirten Samen von A. erioearpum, einer der schönsten amerikanischen Ahorne, gewonnen worden seyn soll. Tas junge Holz dieses neuen Baumes ist purpurroth und grausgrun; die sehr start geschlisten Blätter sind oben ganz kahl, unten mit weißlichem Flaums

haar bedeckt. Diese Barietät wird wegen ihrer augenfälligen hellen und zackigen Belaubung einen großen Werth für Parkanlagen haben.

Ebenso dürfte ein älterer amerikanischer Strauch, die Maclurea aurantiaca, auf's neue der Beachtung der Gärtner empfohlen werden, da seine weißgestreisten Blätter einen recht gefälligen Effett machen, und der Strauch sich besonders zu Hecken und Unterholz eignet. Neuerdings hat man auch die von Fortune aus China mitgebrachte Fontanesia Fortunei in Frankreich in solcher Masse vermehrt, daß sie nicht mehr so selten und theuer ist; sie empsiehlt sich zur Verwendung im Garten und Lustgehölz durch die Anmuth ihrer Formen als Strauch, ihren frästigen Buchs und reiche Blüthe, und dadurch, daß ihr Laub ihr einige Aehnlichkeit mit der Belaubung gewisser japanesischer Hartriegel-Arten gibt.

Auch hat man nun eine sehr schöne hochroth blühende Varietät der Robinia pseudacacia, deren Blumen denselben Wohlgeruch haben wie die Species und durch ihre lebhaste, seurige Färdung und den Kontrast mit den weißen und rosenrothen Blüthen der früheren Sorten von sehr schöner Wirfung sind. Endlich sey noch auf die nicht mehr ganz neuen zwergartigen Varietäten der Thuja (Biota) orientalis auren und des Cupressus Lawsoniana nana hingewiesen, von denen die setztere mit ihrer pyramidalen oder kunkelartigen Gestalt, ihren kurzen Zweigen und ihrem gedrungenen Wuchs sich in Gehölzgruppen tresslich verwens den läßt. Beide letzteren Varietäten sind noch lauge nicht nach Verdienst verbreitet.

Die Saxifraga oppositisolia und die Aultur der Saxifragen im Allgemeinen.

Diese Saxifrage ist eine unserer schönsten Alpenpslanzen und kommt auf dem ganzen Alpenstocke, in den Pyrenäen, Karpathen und den meisten höheren Gebirgen des mittleren und nördlichen Europas in deren bedeutenderen Höhen, oft dicht unter der Schneegrenze, vor. Ihre Lieblingsstandorte in den Alpen sind die Spalten und Ritzen im Kalkschiefer oder die Geröllhalden, welche durch schmelzenden Schnee oder Gletscherwasser immer feucht erhalten werden. Auf diesen Standorten allein gedeiht sie in all ihrer Frische und Zierlichkeit, und in ihrer vollen Farbenpracht. Sie kommt aber auch auf trockenen unfruchtbaren Standorten und im Schatten vor, aber immer in bedeutender Meereshöhe.

Diese Thatsachen genügen, um dem denkenden Gärtner schon selbst die Auseitung zu ihrer gedeihlichen Kultur zu geben. Die Fähigkeit dieser Pslauze, unter ganz entgegengesesten Lesbensbedingungen und in verschiedener Höhe fortzukommen, zeigt schon zur Genüge, daß ihre Kultur nicht mit großen Schwierigkeiten verbunden senn kann. Sie ist in der That auch höchst einsach und theilt sich in die Kultur in Topf oder Napf, und in diesenige im freien Lande.

Bei der fünstlichen Kultur dieser Sarifrage ist zunächst zu beachten, daß man sich feine Mühe geben nuß, ihr denjenigen Boden zu verschaffen, den sie in ihren heimathlichen Standsorten hat; jeder dahin zielende Versuch würde mißglücken. Im Zustande der künstlichen Kultur gebeiht sie, wie überhaupt die meisten Alpenpflanzen, nur in torfiger (nicht sandiger) Haldenserde, welche man ihr übrigens in möglichst großen Brocken und ja nicht zerkleinert geben muß.

Bei der Topffultur ist gute Drainage der Töpfe ober Näpse die unerläßliche Bedingung. Hat man vom Juli bis in den August die Pflanzen eingetöpft (diese Jahreszeit ist für die S. oppositisolia wie für die meisten anderen Saxifragen überhaupt der geeignetste Zeitpunkt),

io fest man die Gefäße an einen ichattigen Standort auf Cand, Steinkohlenasche ober Schieferplatten, um nie por Wurmern und Schneden zu ichniken; von ba an beschränkt fich bie gange Pflege darauf, sie recht friich, fuhl und sencht zu erhalten. Im Herbst bringt man die Pflanzen por dem Eintritt der anhaltenden Regen in einen Rahmen oder talten Maften, wo man fie überwintert und wo sie ein bis zweimal im Monat begoßen werden müßen. Im Februar beginnen die Anojpen zu erscheinen und die Blüthe tritt bald darauf ein, und wird sehr schön jenn, wenn das vorerwähnte Berjahren genan eingehalten worden ift. Die Blüthe der Sax. oppositifolia in nicht allein wegen ihrer Acidhlichfeit mertwürdig, die fich in jeder Sinnicht mit der freiwilligen Blüthe vergleichen fann, jondern auch noch wegen ihrer Frühzeitigfeit; da nämlich diese Steinbrechart im wilden Zustande je nach der Meereshöhe ihres Standorts nicht vor der ersten Hälfte des Inli oder des Augusts blüht, so ist der durch die Rultur bedingte Unterschied von beinahe vier Monaten beträchtlich aenna. Tieses Craebnis ist nicht der höhern Temperatur zuzuschreiben, denn die Pflanzen bekommen ja während der ganzen Winterzeit feine andre Wärme als die der Sonne, und zum dentlichsten Beweis bafür, daß nicht der Unterschied in der Wärme, sondern nur der in der Meereshohe den frühern Eintritt der Blüthezeit bedingt, blüht diese Steinbrechart auch im freien Lande ichon so früh.

Die Freikandkultur der S. oppositisolia stimmt mit derjenigen der meisten übrigen Steinbrecharten überein. Kann oder will man diese Pflanze nicht auf lünftlichen Felsparthieen ziehen, sondern im Beete oder in Sammlungen, so find die Bedingungen einer rationellen Kultur folgende: man wirst an einer ziemsich beschatteten und fühlen Stelle einen Graben von etwa 10-11 Zoll Tiefe und beliebiger Breite aus, bedeckt den Boden diefer Grube mit einer 3-4 Boll hoben Echicht Kies oder Steinkohlenasche, und barüber eine Schicht von 4-6 Boll Abgang und Brocken von torfiger Haidenerde. Der Ren der Grube wird mit gewöhnlicher torfiger Haidenerde aufgefüllt und eingeebnet. Der Zeitpunft der Pflanzung hängt ganz vom Alima ab; ift die Rabatte beschattet, so kann man vom Inli bis in den Angust hinein pskanzen; ist da= gegen der Standort mehr troden als jeucht und fühl, jo pflanze man nicht vor dem September, was jedoch immer mit einer Unbehaglichkeit verbunden ift, weil die zu Seplingen verwendeten Wurzelsprößlinge dann meift vor dem Winter feine genügende Anzahl Haarwürzelchen mehr machen können und dadurch zu Grunde geben. Ich ziehe daher die Pflanzung im Insi oder August vor und suche den aus der Trodenheit entstehenden Rachtheilen dadurch vorzubengen, daß ich den Boden mit einer Schicht von gehacktem Moos oder Torfmoos (Sphagnum) bedecke. Rach dem Auspflanzen muß tüchtig begoffen werden bis in den Ottober hinein, wo die Pflanzen dann ihre Ruhezeit verlangen. In schneearmen Wintern ift es rathsam, ihnen eine leichte Tede von Gestrobe zu geben.

Die Steinbrecharten wachsen sehr rasch und müssen daher mindestens alle drei Jahre verspstanzt werden. Im freien Lande blüht die S. oppositisolia vielleicht nicht ganz so reichtich wie im Topf, behält aber ihren hübschen friechenden Habitus mehr bei. Man vermehrt sie durch Theilung der Büschel oder aus Stecklingen. Die Wurzeltheilung wird zur Zeit der Berpflanzung vorgenommen; die Stecklinge macht man am besten im Frühsahr, im Februar dis März, aus den frästigsten Stengeln. Sie dewurzeln sich sehr leicht, und man versetzt sie, sobald sie Vurzeln gemacht haben, einzeln in kleine Töpse. Im September oder Oktober setzt man die sichen ziemklich frästig gewordenen sungen Pflanzen zu S—10 zusammen in einen Topf oder noch besser in eine große Schüssel und überwintert sie in der oben angegebenen Weise frostfrei. Im solgenden Frühzahr werden einzelne davon schon blühen, und im daraufsfolgenden Jahre gewinnt man aus ihnen schon sehr hübsche dichtbessockte Büsche.

Monatlicher Kalender. Februar.

Gewächshaus.

Die weientlichfte Sorgfalt Des Gartners beidrantt fich in Diefem Monat barauf, in ben Glasbaufern unt gerade jo viel Barme ju erhalten, ale gur Unterhaltung ber Lebensthatigkeit ber Bewachse binreicht, benn jede bobere Temperatur, melde Die Begetationsfraft bervorrusen murde, mare entschieden nachtheilig. Man lüftet fo oft ale es die Temperatur ber ankern Luft erlaubt, und begießt biejenigen Bflangen, welche noch ibre Winterrube batten follen, nur maßig. Bum Begießen vermende man nur laues, weiches 28affer. Diejenigen Gewächse, welche in ben nachsten 2Bochen blüben werden, namentlich Maleen, Rhododendren, Ralmien u. f. m., ftelle man, nicht ju bidit gebrangt, in moglichfte Rabe ber Genfier und begieße fie magia und punktlich. Die Blatter der Camellien follten von Beit ju Beit mit Baumwolle abgerieben merben, damit ne ibren vollen Glan; beniben. Alle Topigewachie, bejonders frantige, welche ibre Ballen burdmurgelt baben, verpflangt man jest und fann barauf mit bem Umiopfen ber Warmhauspflangen, ber Calceolarien, Ginerarien und Belargonien beginnen. Galceolarien und Ginerarien fete man möglichft nabe an bas Glas; ebenfo Die Fuchfien, von benen man Die fraftigften Gremplare auf 4-6 Angen gurndgeschnitten bat. Bill man einen Theil feiner Belargoniensammlung fvater gur Bluthe gelangen laffen, fo ichneidet man fie ebenfalle auf 2-3 Augen gurud, und verwendet die abgeschnittenen 3meige ju Stopfern bebufd ber Bermehrung. Die jum Treiben bestimmten Anollen von Tigridia pavonia und Tuberofen find nun in Topfe gu feten, damit fie bald blüben. Dem Ungeziefer in den Gemächebaufern ift eifrigft nachzuftellen.

Dinmengarten.

Sier bat man jum Ausbessern ber Garten-Gerathschaften noch immer Zeit, fills man bamit im vorigen Monat nicht sertig geworden ift. Bei offenem und nicht allzu seuchtem Boden können Rabatten, Grwenen und Beete noch umgegraben, und Sommergewächse wie Rittersporn, Reseda, Mohn, Collinsien, Clarkien, Colomien, Gilien, Kalliopsis u. j. w. an Ort und Stelle gefäet werden. Kür die übrigen Sommergewächse, welche des Pikirens bedürsen, legt man Ende dieses Monats ein warmes Beet au, welches mit einem starken Vorschlage von sissem Dünger versehen sehn muß. Ende dieses Monats kann man auch das Ausäen der Rasenparthien beginnen, welche man gestürzt bat. Auch

melde nicht icon im Berbfte ausgeboben, gertheilt und umgenflangt murden, follte jest geschehen, ebenfo bas Beroftangen der frubblübenden Strander, bas Beichnetden der Rojen des freien Landes, und bas Beredeln ber Covfrojen, Die man aber nach bem Ctuliren ins Treibhaus frellen und mit etwas Bodenwarme verfeben muß. Die Edblingpflanten an Mauern, Lauben u. f. w werden beschnitten und anveinander geheftet, Die Beden verflochten und gefintt, die jum Tieiben beffimmten Tenerlilien und Raiseikronen aufgesett, bei offenem Boden Anemonen und Ranunteln gelegt und mit Moos ober Aichtengweigen bedectt. Die Rafeneinfaffungen werden abgestochen, die 2Bege wieder bergestellt oder neue angelegt, Die Abfenter von Bierftrauchern gemacht und die jungen Bierbaume oder frifd gepflangten Baume überhaupt mit Pfahlen verfeben. - 3m

Obfigarten

beniebt bas Sauptgeichaft im Ausputen und Burud= fdneiden der Baume, namentlich im Lichten der allgu Dichten Rronen und in der Entfernung der Bafferschoffe und bes überfluffigen hotzes, wie man benn besondere bei jungen Baumen, die erft ihre Rionen ju bitden beginnen, lieber die Fruchtafte entfernen follte, um ten Baum junadiff recht gu fraftigen. Das Belegen der Baumideibe folder Baume mit nahrhafter loderer Erde ober mit langem ftrobigem Dift ift febr ju empfehlen, weil fie biedurch jum Austreiben von recht vielen feinen Wurgeln an der Oberfläche veranlaßt werden. Auch beschneidet man jest mit Bortbeil das Beerenobst, ausgenommen die schwarzen Johannisbeeren, beren Sinftugen man erft in bem Angenblick vornimmt, wo die Blatter fich ju entwideln beginnen; ebenfo die Simbeeren. 2Benn die Witterung es erlaubt, fann man nun auch die Erdbeeren von Ranten faubern, nachdem man fie den Winter über gedüngt batte. Man grabt ben Dunger unter, legt bas berg ber Pflangen blod, ichneidet bas alte Laub ab und pflangt Die angewurzelten Austaufer fogleich im Berband aus. Un den Bfirficbbaumen und Pfirfichfpalieren ift baufig nad;ufeben und das Ungeziefer mit der Burfte gu entfernen. Un ben übrigen Obubaumen fuche man namentlich die Rauvennefter auf, ichneide fie fammt dem Bolge ab, woran fie figen und verbrenne fie. Ende des Monate beginnt man mit dem Beichneiben ber Apritojens, Burnichs und fonftigen Obstivaliere, fowie mit dem Beschneiden der Poramiden und 3mergbaume, und allfällig auch mit bemienigen ber Beden. Huch gur Unlage neuer Beden ift jest Die geeignelfte Beit, bejondere gu den von Berberie, Sainbuchen, Sartriegel,

wilden Afazien, Weißdorn und Kornelfirschen, sowie von Thuja. Bet offenem und nicht allzu nassem Boden grabe man auch die Baumschule und die Baumscheiben um, damit die Schollen noch etwas durchstieren und auf diese Weise der Boden getrochtet werde. Bei den vorjährigen Efulanten, welche zu Zwergbaumen bestimmt sind, nimmt man den Schnitt auf Koim vor; bei den jüngften Efulanten wird der Wildling dicht über dem eingesehten Schelange zurückgeschnitten. — Im

Gemüsegarten

wird man in biesem Monot zunächst vorzugswerse mit der Seifiellung der Arühbeete beschäftigt senn, wozu man sich daber bei Zeiten guten warmen Pserdemist in genügender Menge und gute, nahrhafte, frische, noch unverbrauchte Missbeeterde verschafft. Bei offenem Boden und günütiger Witterung konnen die noch nicht umgegrabenen Zaatbeete noch bestellt und gegen Inde des Monats mit solgenden Zamen besäet werden: Zwiebel, frühen Erbsen, Vetersite, Aerbeltüben, Scorzoneren, Schwarze, Saser- und Zuckerwurzeln, Passtinaken, Karotten, Spinat, Kopskohl, Wirsing, Kohlerabi, Schwitt- und Braunkohl, frühen Matriben, Late, wilder Cichotie, Kopfe und Schnittslat zc. Die Salate und Schnittsohl mussen sicht dicht gefäet werselate und Schnittsohl mussen sicht dicht gefäet werselate und Schnittsohl mussen sicht dicht gefäet werselate und Schnittsohl mussen siehe dicht gefäet werselate und Schnittsohl mussen siehen die gefäet werselaten die geschlichte abei die geschlichte die geschlichte

ben, weil die Blatter fonft fehr bart und bei der Cidorte febr bitter merden. In Garten mit nanem Grunde verichiebt man jedoch die Ansfaat der Gemufe &. lieber auf die Mitte des nadien Monate, wo fie ficherer anichlagen. Alle friich befacten Beete muffen mit Reifern überbreitet merden, um die Bogel davon abzuhale ten. Epargelbeete aus Camen und jungen Pflangen fonnen jest ebenfalls angelegt merben, wenn man bie Grabarbeiten dagu ichon im vergangenen Spatjahr erledigt bat. Bon den Gruberbfen macht man jest von drei ju drei Wochen neue Aussaaten, damit man andauernd eine Grute davon befommt. Auf den Grubbeeten und in den Raften faet man Bobnen, Erbfen, Buderichoten, Gurfen, Melonen, Rothfraut, Blumenfohl, Monatrettige, rothe Radieschen, Gellerie, fpanis ichen Bieffer 2c. - Um von Birfing, Blumenfohl, Gellerie und anderen Gemufen recht bald fraftige Bflangen jum Aussehen auf's freie gand gu haben, fac man gegen Ende bes Monato bieje Camen auf ein lauwarmes, mit balb Laub, balb Pferdemift tief angelegtes Beet, beffen magige Barme lange vorhalt. Die etwa im vorigen Monat gestedten Burfen und Melonen, fowie Die Camlinge von Bemufen muffen jest pefirt werden. Mit dem Treiben von Epargeln und Erdbeeren wird fortgefahren.

Mannigfaltiges.

Der Bolksgartner heißt eine feit Mitte vorigen Jahres in Beft unter der umsichtigen Leitung des herrn Alexander von Lufaciv erscheinende Gartenzeitung, welche in halbmonatlichen Lieserungen ausgegeben wird, und sich zum besonderen Zwede gesetht hat, unter den Magvaren etwas mehr Einn für Gartenbau und Spatenfultur zu verbreiten, als seither zu bemerken war. Ein großes Berdienst erwirbt sich der herausgeber dieses in ungarischer und deutscher Sprache ergeber dieses in ungarischer und deutscher Sprache er

scheinenden Journals namentlich auch burch den Eiser, womit er die Einsührung der Baum- und namentlich der Obstbaumgucht anempsiehlt, um so der Wiederschriener verderblichen Dürre vorzubeugen, welche im Jahr 1863 eine sormliche Theurung und Hungerenoth in jenem von der Natur so reich gesegneten Lande verantaßte. Soviel wir aus der uns vorliegenden Rummer eisehen, ist der "Bolfogärtner" mit großer Umsicht und Taft redigirt.

Offene Korrespondeng.

Serrn Bezirtöförster R. in Ft. Berpflanzen Sie Ihr Lilium giganteum im Tebruar in einen groffen Topf von mindestens 12 Decimalzoll Durchmesser in ein Gemeng von 3 Theilen saferigen Lehms auf 1 Theil Haidenerde. Gießen Sie leicht au und halten Sie dann die Pflanze troden, die sie zu wachsen begonnen hat, worauf ihr reichtiche Düngergüsse von sehr verdüunter Auflösung von Schasmist, jedoch immer so zu geben sind, daß der ganze Ballen durchseuchtet wird. Die Riesenlitte gedeibt nur, wenn sie den ganzen

Sommer hindurch sehr seucht gehalten wird. Sobald die Blatter zu welfen beginnen, läßt man die Erde allmählig trocken werden, jedoch immer so, daß die Imiebel noch etwas Nahrung sindet. Ist im herbste ein Verpflanzen nothwendig, so nehme man est lieber in dem Zeitpunkte vor, wo die Blätter nach dem Abstüben noch grun sind.

herrn G. in Neufat. Gegen Einsendung von fl. 5, C. M. wird bas Gemunschte ftete franco erfolgen.



Mene Merbot-Prysantbennin. L'améléon. 2. Marie Pronzak. 3. Mielle Humnes 4. Wocleur Pos. 3. Snavila. 6. Jacques Himmes. 7. Marmonsek. 8. Souvemrd'un Ami 9 Camoons. 10. Louisek Gessier 11. Wernier adien 12. Vesuve



Neue Herbst-Chrysanthemen.

Zafet 2.

Die blumistischen Renigkeiten, welche wir auf der anliegenden Tasel abbilden, gesören ohne Widerrede zu dem Schönsten und Reichsten, was Flora im Herbstgewande uns bietet, und bilden eine in ihrer Art ganz einzige Sammlung reizender Ziergewächse für Glashaus und Zimmer. Sie zeigen in Ban und Farbe das Vollkommenste, was wir auf diesem Gebiete der Chrysanthemen haben, und wetteisern unter einander in floristischer Vollendung. Zebe einzelne Varietät unterscheidet sich wieder durch besondere Vorzüge, welche namentlich von Tenen nicht unterschätzt werden, welche aus eigener Ersahrung wissen, wie schwierig es dem Züchter neuer Hybriden von diesen Gewächsen wird, Varietäten zu erzielen, bei deuen Ban und Färdung gleich vollendet sind. Wir zweiseln nicht, daß diese zwöls Sorten bald alls gemein eingeführt sein werden, und verzeichnen sie nachstehend mit einer kurzen Charakteristik.

- 1) Chamaeleon, weißer Grund mit rojavioletter Panachirung und gelbem Rande;
- 2) Marie Cronzat, hellpurpur mit weißlicher Panachirung und amaranthrothem Unfluge;
- 3) Hiette Himmes. groß, tugelig, weiß, mit zartem gelblichem Anflug;
- 4) Docteur Clos, hellroja mit dunkelrother Schattirung, schon gewölbt;
- 5) Suavita, hochgelb, mit leichter brannrother Schattirung der Petale und schönem Ban;
- 6) lacques Himmes, dunkelrosa mit Purpur schattirt, von regelmäßigem Ban und dauers hafter Blüthe;
- 7) Marmouzet, hellpurpur mit einem Stich ins Brännliche, die inneren Kreise der Petalen weiß oder gelblich weiß gerandet, schöner Ban;
- 8) Souvenir d'un ami, trub weiß, mit leichtem violettem Anflug, die Spiten der Betalen mit meift renelmäßigen Angenflecken von Blagviolett und hellpurpur bezeichnet:
- 9) Camoëns, weißer Grund mit violettschattirtem Mittelpunft und gelbem Angenfled auf der Petalspike;
- 10) Louiset Tessier, Grund granviolett mit purpurnem Rand und Panachirung, eine der schönsten neuen Chrysanthemen;
- 11) Dernier adieu, Grund weiß bis blaß rojaviolett, mit lebhafter Roja- und Purpur-Banachirung, die innersten Kreise der Petalen häusig mit lichtgelben Rändern angehaucht;
- 12) Vesuv, hochschwefelgelb mit bunkelgelber Schattirung und lebhaftem Metallglang, eine ber schönsten gelben Barietäten.

Neue Caladien.

Ale Erklärung unseres Prämienblattes für den Jahrgang 1865.

Als wir uns entschlossen, den Abonnenten unserer Illustrirten Gartenzeitung ein schönes Prämienblatt zu reichen, konnte uns die Wahl nicht schwer werden, ob wir lieber ein Bouquet verschiedener Ziergewächse oder eine Answahl der neuesten Blattpflanzen geben sollten. Wenn wir uns für die Caladien entschieden, so wird dieß nur den entschiedenen Beisall der Kenner

und Sachverftändigen finden, benn wie sehr auch immer die Zahl der Blattzierpflanzen in neuerer Zeit durch ichone Rovitaten und Ginführungen vermehrt worden ift, fo wird boch Riemand lengnen können, daß die Caladien und Alocaffen weitans die "Fürfien" der Matt-Bir haben auf unserm Prämienblatt die schönsten der bis jett bekannten zieraewächse sind. Caladien zusammengestellt, und bieten hiedurch nicht nur Gelegenheit zu Einzelfindien jeder individuellen Urt durch die Lebensgröße der Conterfeie, sondern auch Gelegenheit zur Bergleichung ber einzelnen Arten unter einauber, welche Bergleichung eben vermöge ber Contrafte zwischen den einzelnen Formen und Färbungen unsern obigen Unsspruch von der hohen Schönheit ber Caladien gegenüber ben verschiedenen anderen Blattoflangen bestätigen wird. Kann es einen schönern Kontrast geben, als ben zwischen dem metallischen Gilberglanze von C. Bellevmei und der vollen, satten, sammetartigen Färbung von C. Lowii? Aft ein bubicherer Kontraft deutbar als zwischen bem prachtvollen, bunten und durch feine breite Rervatur jo ausbrudspollen Blatte von C. mirabile und bem eintönigeren, aber herrlich metallisch glänzenden Blatte des C. cuproum, beffen Kärbung die der schönften edlen Brouge beschämt? Cheuso wird nicht zu leugnen sein, daß in ihrer Art, dem C. rubrovenium und C. Chantini wenige ähnliche Schönheiten gur Seite gestellt werden fonnen,

Unser Prämienblatt enthält die zwölf schönsten und neuesten Caladien, von denen wir zwar einige früher schon einzeln abgebildet haben, die aber erst durch die überschanliche Zussammenstellung für den Gärtner und Gartenfreund ihren vollen Werth bekommen. Es sind: 1) C. mirabile; 2) Wightii; 3) picturatum; 4) rubrovenium: 5) Belleymei: 6) Chantini: 7) Schmitzii; 8) Barraquinii; 9) cupreum; 10) Schoelleri; 11) Troubetzkoi und 12) das noch unübertrossene Lowii.

Wir hoffen durch die interessante Zusammenstellung auf unserm Prämienblatt zur Versbreitung und Verallgemeinerung dieser herrlichen Gewächse noch wesentlich beizutragen, um so mehr, als deren Kultur nunmehr so genau gekannt ist, daß sie wenig oder gar teine Schwierigsteiten mehr bietet, zumal wenn man seinen Pflanzen eine kürzere oder längere Vinterrube geswährt. Hinsichtlich der zweckmäßigsten Kulturmethoden der Caladien dürsen wir unsere Leser auf die früheren Jahrgänge unserer Ilustrirten Gartenzeitung verweisen, wo sich die umfassendste und ersahrungsmäßigste Belehrung hierüber findet.

Natur und Pflanzenleben auf den Philippinen.

(Saluĝ.)

Die nördlich von Luson gelegenen Inseln sind nicht so gut befannt wie die Umgebungen von Manila. Cumming besuchte jedoch auch die Insel Mindanhao und die zwischen dieser und Luson gelegenen Inseln, und bei diesem Ausstlug wurden die herrliche Vanda Batemanni und noch manche anderen schönen Pstanzen entdeckt. Die größeren Inseln des Philippinens Archipels werden eine nach der andern dem Verschr erschlossen, und die Zahl der daselhst ausgesiedelten Europäer mehrt sich von Jahr zu Jahr. Beinahe sämmtliche Inseln ohne Aussnahme sind gedirgig oder wenigstens bergig, und mehre derselben enthalten Unstane, welche noch in Thätigkeit sind und diese durch Ausstoßen von Ranch oder Aschunegen befunden. Allenthalben offendart sich eine gleich prachtvolle Vegetation, und die Baumäste hängen oft so tief herab, daß die Wogen des Meeres ihr Laub buchstäblich bespülen.

Die Insel Mindoro gilt für die reichste an Schätzen des Mineralreichs, denn man findet auf ihr Gold, Silber, Aupfer und Blei. Ihre Bewohner sind aber noch nicht einmal halb

civilisiert, und der Handelsverkehr hat dort bis auf diese Stunde noch keine großen Fortschritte gemacht.

Tie Insel Gnimara erzeugt das schönste Sapanholz, welches in großen Mengen von Manila nach Europa ausgeführt wird. Panay gehört zu denjenigen Inseln, welche am längsten unter spanischer Herrschaft sind, ist daher auch in der Civilisation wie in der übrigen Entwickelung am weitesten und hat den ausgebreitetsten Handel. Tiese Insel theilt sich in drei Provinzen: Antignö, Capis und Itoilo. Jede derselben wird von spanischen Beamten verwaltet, welche den Handelsverkehr wesentlich zu erleichtern streben. Von Panay aus werden große Mengen Zucker unmittelbar nach Anstralien ausgeführt. Der Tabat, den man auf dieser Insel in sehr großem Maßstabe anbaut, wird in der Cigarrensabrit der Regierung in Manila verarbeitet.

Unter den anderen größeren Inseln sind die für den Handelsverkehr bedeutendsten: Cebu, Negros, Lepte und Mindanhad. Kofosnisse, Kassee, Zuder, Baumwolle, Hanf, Indigo, Neis, Tabak und Weizen bilden die hauptsächlichsten Erzeugnisse und Ausfuhrartikel derselben, deren Fruchtbarkeit überraschend ist. Die Verbindung zwischen den verschiedenen Häfen wird durch eine ungemeine Menge von Küstensahrzeugen von jeder Größe, vom kleinen Boot dis zum Schooner von 200 Tonnen, vermittelt. Alle diese Inseln erzeugen auch eine ungeheure Menge des verschiedensten Obstes und anderer eßbaren Früchte, von denen jedoch nur die wenigsten in dem Haushalt der Europäer untybar verwendet werden; unter diesen sind namentlich die Mangos, Orangen, Citronen, Pompelmusen, Guayaven, Granatäpfel, Unanas, Bananen und Chicos zu erwähnen. Die Chieo ist eine kleine Frucht, beinahe von der Größe eines Apsels, welche eine sleischige, sastige und breiartige Masse von ausgesprochenem Kasseegeschmack enthält. Die als tropisches Obst so viel gepriesene Mangustane (die Frucht der Garcinia Mangostana) kommt hier gar nicht vor. Die Eingeborenen verspeisen auch die Früchte von einer Menge noch anderer Bäume, von denen aber nur einige wenige den Beisall der Europäer sinden.

Ein feines Muslin-artiges Gewebe wird aus den Fasern einer Ananas-Art verfertigt, und die Bereitung dieses vielbegehrten Stoffs geht besonders von den Frauen der süblichen Inseln, namentlich denen der Insel Panan aus, die damit viel Geld verdienen. Aus ähnlich seinem Gewebe versertigen jene Weiber auch Stoffe für Damenkleider, Echarpen und Taschenstücher, welche zu sehr hohem Preise verkauft werden.

An Ban- und Nuthols sind die Philippinen besonders reich, und liefern eine nach Dualität und Quantität gleich merkwürdige Ausbente. Besonders sinden sich hier einige Hölzer, welche zum Schiffsbau für ganz besonders geeignet befunden werden, weßhalb hier jedes Jahr große Schiffe auf den Wersten in Angriff genommen werden. Man braucht nur in die Wälder einzudringen, um hier alle möglichen Holzarten für jeden beliebigen Gebrauch zu sinden. Die Bäume sind gewöhnlich sehr hoch und zeichnen sich durch ihren ganz geraden Stamm aus. Doch nuß man in der Auswahl der zu Bauzwecken bestimmten Arten eine große Sorgsalt an den Tag legen, denn das Holz sehr vieler Arten ist ganz weich und ohne Daner und daher nur von sehr geringem Werthe, was vermuthlich dem außerordentlich raschen Wachsthum dieser Bäume zuzuscheriben ist.

Der Neisenbe, welcher biese Juseln besucht, darf die Gewisheit mitbringen, daß er von seinem Aussluge ganz zufrieden gestellt wird, es ist unmöglich, angesichts der zahllosen Schäße, welche die Natur hier allenthalben entfaltet, kalt und ungerührt zu bleiben. Das Klima ist hier vielleicht etwas tückisch für die Europäer, denn vom Januar dis April steigt die Hitze auf 20° R., vom April dis Juni herrscht eine Temperatur von durchschnittliich 26° im Schatten. Die Negenzeit fällt in den Juni, Juli und August und zu dieser Jahreszeit ist an kein Reisen

zu deuken, der Negen jällt dann unansgesetzt in Strömen Tag um Tag, hört kann bei Nacht auf, und alle Wege werden dann grundlos und ungangbar. Mit einem einsachen spanischen Passe, welcher gegenwärtig ohne alten Schwierigkeiten ertheilt wird, kann der Europäer ohne Aucht auf eine große Entsernung in das Junere beinahe sämmtlicher Inseln dringen und sindet von Seiten der Behörden alle mögliche Unterstützung. Tie Bewohner sind höslich und zuvorkommend, und zeigen sich gegen eine kleine Aufmunterung und Vergütung zu seder Tiensteisung bereit. In demselben Maße als die Malaien und Europäer sich hier ausgebreitet haben, sind die Eingeborenen oder Ureinwohner dieser Inseln, welche zu der Regerzähnlichen Nace der Papuas mit kurzem wolligem Haar gehören, allmählig in das Innere zurückgedrängt worden. Zett leben diese Eingeborenen zurückgezogen in den Bergen und treten nur selten in Vertehr mit den anderen Bewohnern der Inseln. Es ist den Spaniern noch zu keiner Zeit gelungen, sie gesellig zu machen oder der Civilization zuzussühren; allein wenn die Kultur anch noch nicht zu ihnen zu dringen vermocht hat, so than sie den Weißen doch nichts zu Leide, wenn sie nicht hera usgesordert oder augegrissen worden sind. —

Die Malaien bilden heutzutage die Mehrzahl der Bevölkerung der Philippinen; sie sind ein sehr kulturfähiger, bildsamer, umgänglicher Menschenschlag, und haben zum größsten Theil die katholische Religion angenommen. Rach den statistischen Notizen der spanischen Regierung in Manisa sollen dagegen die Malaien und Europäer nur ein Trittel der gesammten Besvölkerung bilden, und die übrigen zwei Trittel aus den Eingeborenen vom Papua-Stamme bestehen.

Tie Thierwelt der Philippinen ist weitaus nicht so reich, wie in anderen Ländern derselben Bone, was mit ber infularen Beschaffenheit berselben zusammenhänat. reißende Thiere gibt es unter den Bierfüßtern außer der wilden Kate nicht. Hirsch, Reh und Wildidmein bilden nebst den Affen die einzigen größeren Lierfüßler, welche diese Wälber bevölfern; in einigen Gegenden kommen auch sporadisch verwitderte Buffel vor. Tropbem fieht die Thierwelt in vollkommenem Ginklang mit dieser üppigen Bilangenwelt, deren Entmickelung die beständig andagernd hohe Temperatur und die häusig wiederschrenden starken Regen fo jehr begünstigen. Statt der Sängethiere erscheinen besonders die Neptilien in Menge und Größe wunderbar entwickelt, manchmal zu riefigem Umfange gediehen und oft gefährlich: von den Krofodilen fommen mehre große Arten vor, von Schlangen die Abgottschlange, die furchtbare Tamon: Palay und eine große Wasserschlange, Alußbär genaunt, deren bloßer Unblid ichon die Cinaeborenen erschreckt, welche mit dem Anstinkte der Gesahr sie angenblicklich Ebenso reich ist die Entsaltung des Insettenlebens; eine Art weißer Umeisen ift eine Landplage, denn sie plündern und leeren oft in einer einzigen Nacht ein ganzes Magazin: Millionen von lästigen Insetten beleben die Luft, durchfriechen und durchschwärmen die Säuser und beläftigen den Meniden, welchen die wuchernde und verschwenderische Ueppigfeit der Natur jo jehr an Trägheit gewöhnt hat, daß der Herr der Schöpfung auf diesen Inseln nur an But und Bergnügen deutt und seine Anfregungen aus dieser trägen Stumpsbeit nur im Sazardiviel und in Sahnenkämpfen fucht.

Winke zur Kultur einiger Simmerpflanzen.

Wie viel Treffliches auch seither über Kultur von Zimmerpstanzen geschrieben worden ift, so sind wir doch der Ansicht, daß auf diesem Gebiete noch manche dankenswerthen Winke gegeben werden konnen, denn die meisten der seither ertheisten Rathschläge ersordern ein mehr

oder weniger kostspieliges Material und eignen sich daher nur für wohlhabende Lente. Soll aber die Freude an Blumistik und das Juteresse dasür tieser ins Volk eingesührt werden, so muß man der Menge diesen Genuß, der einer der veredelndsten ist, auch dem Kostenpunkte nach zugänglich zu machen suchen; und dieß zu thun, ist der Zweck der nachstehenden kurzen Belehrungen.

Die Mehrzahl der Blumenfreunde wählen vorzugsweise nur solche Gewächse, welche im Zimmer zu einem gewissen Grade von Entwicklung, Schönheit und Bollkommenheit gebracht werden können, ohne daß man dazu einen großen Apparat nöthig hat. Der gewöhnliche Blumensfreund hat nicht die Mittel, sich die ansgezeichnetsten Sorten und seltensten Gewächse, die "Königinnen der Schönheit", anzuschaffen, allein er will doch etwas Schönes und Annunthiges haben, was die darauf verwendete Pflege eines verständigen regen Sinnes und einer dantsbaren Bewunderung sohnt. Wir wollen daher einige Gewächse bezeichnen, welche in dieser Beziehung sehr empsehlenswerth sind.

Acacia grandis und armata und andere echte Afazienarten sind Pflanzen, welche man in England sehr oft an den Fenstern der unteren Volkstlassen sieht, und die wir auch dem deutschen Liebhaber mit volker Ueberzengung empfehlen können. Tie meisten echten Afaziensarten gedeihen dei einer Temperatur zwischen 3° Kälte und 8—10° R. Wärme, dei Answendung von faserreichem Gartenlehm, dem man etwas Torf beigemischt hat. Nach der Blüthe setzt man sie ins Freie, jedoch mehr in halbschattige Lage, begießt sie reichlich und spritzt sie häusig über den Kopf, um die rothe Spinnlaus und die Blattläuse von ihnen absyhalten; gibt man ihnen einen sonnigen Standort, so muß man die Töpfe in Sand oder Steinkohlenasche einsenken. — Unter den verschiedenen Varietäten von

Uchimenes

nennen wir eine der ältesten: die coccinea, die prächtige blaue longislora major und die purpurne patens. welche bei der Zimmerkultur gut gedeihen und im Juni und Juli au den Fenstern sich sehr hübsch ausnehmen. Ihre schuppigen Anollen überwintert man am besten in Sand eingeschlagen an einem warmen Orte. Sin nur leiblicher Grad von Feuchtigkeit oder Kälte, welche letztere nicht einmal dis zum Gestrierpunkt herunterzureichen braucht, schaden den Anollen jedoch schon, weshald man sie während ihrer Nuhezeit sehr sorgiam ausbewahren muß. Die Vegetation dieser Gewächse beginnt gegen Mitte Aprils. Man legt dann 8—10 Knöllchen in einen sechszölligen Topf, in gute sandige Gartenerde, so daß sie ungefähr einen halden Zoll bedeckt sind. Für eine gute Trainage mittelst Topsscherben muß gesorgt werden. Vis die Triebe über dem Boden sind, stülpt man eine Glasglocke über, welche Vorsichtse maßregel jedoch später unnöthig ist. Die frisch ausgetriebenen Pflanzen erheischen viel Lust und Valser und bei starsem Sonnenschein eine Bedeckung mit Gaze oder Spiegelstor. Nach dem Abblischen setzt man die Töpse ins Freie, an einen heißen sonnigen Ort und gibt ihnen kein Vasser mehr. Jit der Stock abgedörrt, so nimmt man die Knollen aus dem Boden und steckt sie zum Ueberwintern in trockenen Sand. — Von

Ageratum

zur Fensterkultur bewurzelt man sich im Sommer oder Herbst Stecklinge unter der Glasglocke (ein Hülfsmittel, welches der Blumenfreund nicht entbehren kann, wenn er sich mit Erfolg Zierpstanzen für's Zimmer kultiviren will), und zieht sie sich heran; man überwintert sie im frostfreien Raum in einer Temperatur von $1^{1/2}$ bis 2^{0} R. Die Stärke, welche diese Gewächste innerhalb Jahresfrist erreichen, hängt gewöhnlich von der Größe des Topse und von dem Ort ab, den man ihnen gibt. — Zur Kultur vor dem Fenster eignen sich serner sehr gut:

Aloë incurva, tenuifolia, aristata u. a. m.

Sie beanspruchen nur sandige Gartenerde mit einem Zusatz grober Brocken von Bauichntt oder Kalkmörtel, und werden den ganzen Sommer hudurch sich selber überlassen; im Winter verlangen sie nur eine Temperatur von 1½ bis 2° R. — Eine der hübscheften Jimmerpflanzen und besonders beliebt beim schönen Geschlecht ist

Aloysia (Verbena) citriodora*,

beren Blätter und Blüthenrispen entweder in Sel oder Tett gelegt werden, um diesen Stoffen ihren Wohlgeruch mitzutheilen (zur Pommade), oder zwischen die Leibwäsche zu streuen sind, um dem gleichen Zwecke zu dienen. Biele Leute glauben, wenn sie die Blätter dieser Pslanze im Serbste verwelken sehen, sie sien abgestorben, und wersen sie sort, was ein großer Unsinn ist. Abgesehen von ihrem köstlichen Sitronengeruch ist sie eine der am leichtesten zu kultivirens den Pslanzen und sür die Zimmerkultur eine der schätbarsten. Nach dem Absallen der Blätter setzt man die Töpse in ein Zimmer, einen Keller oder Stall, wo sie frostsreisstehen, und wo die Wurzein trocken bleiben. Im März oder April, wenn sie wieder zu treiben beginnen, setzt man sie an's Fenster. Bon den alten, gereisten Trieben macht man Stecklinge, die man im Serbst in eine Rise oder einen Kasten setzt und mit einer Glasglocke bedeckt, um sie vor den ersten Frösen zu schängen. Sie bewurzeln sich so leicht wie Stopser von Johannissbecren. Gute Gartenerde mit genügender Trainage reichen sür sie hin.

Anemone.

Will man schon im ersten Frühling schönblühende Anemonen haben, so pflanzt man zu Ansang des Winters Knollen von schönen gefüllten Sorten in Töpfe so ein, daß die Krone der Knolle nur etwa einen Joll hoch mit Erde bedeckt ist, und sept sie an einen kühlen dunklen Ort. Zobald die Triebe aus dem Boden brechen, stellt man sie an's Licht und bez gießt sie nach Bedarf. Um besten gedeihen sie an einem Fenster, wo sie nicht allzuwiel Sonne haben; Morgensonne ist ihnen am zuträglichsten. Nach dem Abblühen begießt man sie nur so lange, als das Land noch grün bleibt; alsdann bricht man ihnen allmählig am Wasserab, hört damit endlich ganz auf, ninnnt nach dem völligen Absterden der Blätter die Burzelstnolle aus dem Boden, und bewahrt sie bis zum künstigen Vinter trocken auf.

Anomotheca ruenta ist ein Zwiebelgewächs, welches vor vielen anderen zur Zimmerkultur sich eignet, deun die Sämlinge vom einen Frühjahr blühen in dem darauffolgenden. Hat man schon ausgebildete Zwiebeln, so vermehren sie sich so schnell, daß man keine Samen zu sänn braucht. Man legt 6—12 Zwiebelchen in einen sechszölligen Tops und bedeckt sie unzgefähr einen Zoll hoch mit Erde. Wenn sie treiben, gibt man ihnen Wasser und Licht. Tie Pflanze wird 9—12 Zoll hoch. Nach dem Verblühen hört man mit dem Begießen aus, und sind die Blätter abgewelkt, so stellt man die Töpse sammt den Zwiebeln an einen frostsreien Ort, oder nimmt die Zwiebeln herans und bewahrt sie in Sand auf, die man sie beim Bez ginn ihrer Vegetation wieder von Neuem auspflanzt.

(Soluf folgt)

Cine neue Vermehrung der Weinrebe.

Die Vermehrung der Nebe geschah bisber vorzugsweise aus Zweigschnittlingen ober sog. Blindhölzern, aus Ab- ober Ginlegern und (allerdinge seltener) durch Pfropsung; die Ergeb-

^{*} Much Lippia citriodora.

nijje bei diesen drei Methoden ließen nichts zu wünschen übrig. Zu diesen drei Vermehrungsarten ift nun noch eine vierte hinzugefommen, nämlich die durch Sämlinge von Angen (oder beffer gefagt: bloje Angen-Stopfer), - eine Methode, welche anfangs von den Buchtern nicht recht verstanden oder wenigstens nicht nach ihrem vollen Werthe gewürdigt worden ist. Man alanbte namlich, man ichneide einfach die Augen von den Zweigen hinweg und fiede fie, etwa wie man Samen legt. Undere behandelten diefes neue Verfahren auch mit sonveräner Verachtung, wie ein Hirngespinnst, das in dem Hirn irgend eines Stubengelehrten entstanden sen Allein dieses Verfahren hat nicht nur seine volle Berechtigung, sondern auch seine großen Bortheile. Es ift nicht nen, denn es ift feit unvordenflichen Zeiten in England üblich, und es ist nur neuerdings verbessert und verallgemeinert worden, und zwar in zwei verschiedenen Methoben. Die Augen werden näntlich bei dieser Vermehrung nicht vom Zweige abgelöst. sondern entweder so hergerichtet, daß man zu beiden Seiten neben dem Auge etwa noch einen halben Boll Holz läßt, was die Hudelot'sche Methode heißt, oder indem man das Ange aus bem Imeig in ber Urt ausichneidet, wie man ein Schildeben mit bem Edelange jum Ofaliren anshebt, wobei jedoch in das Holz auf der Ceite des Anges bis zum Mark hingeschnitten wird. Dieß ist die Chantrier'iche Methode und ist eigentlich nichts als ein Stopfer mit einsachem Ange.

Diese Bermehrung aus Angenstopfern ift vorzugeweise bei neu eingeführten, noch theuren Sorten von Weinreben anwendbar, wo man aus einem großen Triebe sogleich eine bedentende Menge neuer Pflanzen gewinnen fann. Aur die Braris im Großen hat sie, trots aller Berficherungen Sudelot's, bis jest noch feinen erheblichen Werth, denn diefe Angenstopfer erforbern zur Anwurzelung wie zum Beranziehen in ben ersten Jahren allzu viel Sorgfalt. Anwurzelung gelingt im freien Lande nur felten; faum Gin Ange unter vier bis fünf kommt davon, so daß hiedurch allein schon die beabsichtigte Ersparnif an Holzweigen der Rebe aufgehoben wird; sodann aber muß man biese Angenstopfer, um des Erfolges sicher zu fenn. gang in Rapfen ober Schuffeln bewurzeln, die fleinen Stopfer mit dem Auge nach oben einlegen, sie mit sehr wenig Erde bedecken und die Schüsseln dann in ein Miftbeet ober eine Bermehrung unter Glas jegen. Rach dem Anwurzeln und Austreiben muffen bie jungen Pflanzen wieder unter denselben Borsichtsmaßregeln in Töpfe einzeln auspifirt werden, und die Berpflanzung auf das freie Land kann erst sechs bis acht Monate nach diesem Bifiren geschehen. Diese Bermehrungsart eignet sich also, wie man sieht, gang gut für die Zwecke bes Gartners, um neue oder feltene Barietaten raich zu vermehren oder um Bilanzen für bie Topffultur des Weinstocks zu gewinnen; aber für die Rebzucht im Großen hat fie bistang noch keinen bedeutenden Werth. Sie eignet sich also nur für Länder, wo, wie in England, die Kultur des Weinstocks nur im Glashause möglich ift. Für folche Zwecke aber leiftet biefe Methode in der That Angerordentliches. Richtet man fich nämlich seine Augen für biefe Art der Bermehrung im Lauf des Novembers, jo erlangt man in Ginem Bachsthum und burch verständiges und rechtzeitiges Pifiren und Umtöpfen in Jahresfrift Eremplare mit Trieben von vier bis funf Rug Lange, welche im barauffolgenden Jahre in eigens bagu konftruirten Bewächshäufern angetrieben werden und Früchte von seltener Schönheit tragen. Aber dieje Rebstöcke tragen gewöhnlich auch nur ein einziges Mal, und man wirft nie meistens nach ber ersten Ernte als erschöpft meg.

Wenn wir dieses Verfahrens in unseren Spalten Erwähnung thaten, so geschah es nur in der Neberzeugung, daß dasselbe dem Prinzip nach sich gewiß auch noch für manche andere Gewächse eignet, um schnell fräftige Pflanzen zu gewinnen, welche im zweiten Sommer ihres Wachsthums bei einem geeigneten Verfahren der Treiberei Früchte tragen, und wir sind überzeugt, daß es nur dieser Anregung bedürfen wird, um manchen denkenden Gärtner zu Verssuchen in dieser Richtung anzusenern.

Neue oder interessante Pflanzen.

Warmband: Gemadie.

Amphiblemma cymosum. Tropijches Bestafrifa.

Melastomaceae.

Eine ausgezeichnet schöne Warmbauspstanze mit schönen großen, 5-6 Zoll langen, eirundsberzsörmigen, kurzgespitten, glatten Blättern mit 7—9 Blattrippen und sägezähnigem Rande; die Blätter oben von einem schönen Atlasgrün, unten blässer; mit wunderschönem, reichem, endfändigem und ausgebreitetem Blüthenstrauß von zahlreichen tarmoisins oder amaranthsrothen Blumen. Ein Herr Barter, Botaniser bei der sesten Rigerexpedition der britischen Regierung, hat diese Pflanze aus dem tropischen Afrika nach England geschickt.

Aphelandra ornata T. Anders. Brafilieu.

Acanthaceae.

Sehr schöne Blattzierpflanze aus Brafilien, die im vorigen Jahre zum ersten Mal bei Linden in Brüffel geblüht hat. Die herrliche Färbung der Blattspreite, die purpurrothen Blattstiele und Scheiden, das leuchtende Gelb der Blüthen und die großen Bracteen mit dem schönen Purpuranflug empsehlen diese Pflanze in jede Sammlung von Blattziergewächsen.

Eranthemum sanguinolentum, hort. Madagascar.

Unstreitig die schönste aller neueren Blattzierpflanzen, denn etwas Schöneres von Panaschirung ist seither noch nicht dagewesen. Die herzförmigen Blätter sind an der Oberseite dunkelgrün, die 4—6sach verzweigten Blattnerven von leuchtendem Karminroth, die Unterseite ist hochrosa dis kupferroth, die Blattnerven sleischfard. Die Stengel und Blätter sind mit karmoisinrothen Haaren dicht besetzt, wodurch die ganze Pstanze ein unbeschreiblich reizendes Aussehen erhält. Die Bermehrung aus Stopsern ist ungemein leicht, die Kultur diesenige einer gewöhnlichen Warmhauspflanze.

Arauja angustifolia Decne. Uruguan.

Asclepiadeae.

Reizende Schlingpflanze, welche Tweedie in den Wäldern von Uruguay aufgesunden hat; die Blätter nehmen meist die eigenthümliche Form einer Hellebarde an und sind oben hells grün mit einem breiten weißen Streisen in der Mitte. Die einzelstehenden herabhängenden Blüthen sind cylindrischsglockenförmig mit ausgebreitetem Rande, an welchem die weißliche Röhre außen mit dunklem Purpur markirt ist; die spißzeirunden Lappen des Nandes sind gelblichgrün, an der Basis mit dunklem Purpur gesprenkelt.

Epistephium Williamsii, Hook. fil. Brafilien.

Orchidaceae.

Diese mertwürdige und ausgezeichnet schöne Pflanze ist durch einen Herrn Williams aus Bahia eingesührt worden. Die Gattung Spistephium ist in den Tropengegenden von Südzamerika heimisch und unterscheidet sich von ihrer nächsten Nachbarin Sobralia durch den gezähnelten Nebenkelch, welcher auf dem Dvarium sitt. Diese Gattung hat ein starkes nezsförmiges Blattgerippe; aber an den lederartigen, glatten, glänzenden Blättern dieser Art ist beinahe gar keine Nervatur zu sehen, so glänzend und dunkelleuchtend ist ihre Blattspreite. Die Blüthen sind zu 5 bis 8 an einer endständigen Aehre ausgereiht, groß, von hell leuchtendem Purpurroth; das Labellum von gleicher Farbe zeigt zwei weißliche Höse oder Fleden auf der mit einem Haarbüschel versehenen Scheibe.

Weitere Neuigkeiten von Drchibeen sind: Dendrobium japonicum aus Naugasaki und nodatum aus Moulmein, Masdevillia civilis aus Peru, Renanthera Lowii aus Borneo u. A. m., auf welche wir ein ander Mal zurücktommen werden.

Blumenkohl-Creiberei.

Borgetragen im Berein Sorticultur in Samburg.

Die nachstehenden Winfe über das Treiben des Blumenfohls bieten dem Praftifer vielleicht nichts Neues, allein ich halte es tropdem nicht für unnütz, die allerdings nicht sehr schwierige Behandlung zu besprechen.

Die Aussaat im Winter geschieht in flache, mit guter Mistbeeterde gefüllte Samenschalen, worin der Same nicht zu dicht gesächt und etwas bedeckt wird, und die dann bis zum Keimen im Warmhause ansgestellt werden. Man achte wohl darauf, die Näpse, sobald der Same keimt, in ein temperirtes Haus von 6—8° Reaumur, so dicht wie nur irgend möglich, wieder an das Glas zu stellen, sonst werden die Pflanzen lang und geil, und leicht unbranchbar.

Wenn die Pflauzen die ersten beiden Blätter bilden, muffen sie bis dicht nuter die beiden Samenblättchen, in mindestens 1½" Entfernung, entweder in Töpfe oder in kleine Samenkästen (Holztästen) pikirt werden, worin sie dann wieder dicht unter Glas und kühl gehalten bis zum Pflauzen ausbewahrt werden.

Die Zeit ber Ansstaat muß sich nach ber Absicht des frühern oder späteren Auspflanzens richten. Will man z. B. Ende Februar pflanzen, so säet man Mitte Dezembers, also 8—10 Wochen früher; doch kann man die Pflanzen recht gut zu mehreren verschiedenen Pflanzungen reserviren, welche man, da der Kohl sonst zu gleicher Zeit seine Blume bildet, gewöhnlich von drei zu drei Wochen wiederholt. Die Pflanzen können anch schon im Herbst (September) auszesätet werden, was sedoch vielleicht nicht so sicher und gut seyn mag, da die überwinterten Pflanzen einmal nicht viel früher sind, dagegen sehr leicht die Wurzelknollen bilden, und dann vor der Käsebildung umfallen, wodurch alle Mühe und Hossmung verloren geht. Zur Anlage des Mistbeetes selbst verwende man neben dem Pferdedung eine tüchtige Portion Land, was hier aus zwei Gründen sehr gut angebracht ist. Sinnal wird nämlich die Wärme dann nicht sehr start, zum Andern hält sie bedeutend länger vor, was besonders bei Blumensohl sehr angenehm ist.

Nachdem ber Kasten zubereitet und die erste Wärme verstogen ist, nehme man eine fleine Lage verrotteten Auhdünger, in Ermangelung auch alten ebenfalls verrotteten Pferdedünger, und dann eine 8" hohe Lage guter sehmhaltiger Mistbeeterde, welche nicht zu leicht austrocknet. Ist unn alles vorbereitet, der Kasten nicht mehr zu warm (was wohl zu beachten ist), so werden die Pflanzen 1½ weit im Verband darauf gepflanzt, einige Tage beschattet, und sehr wenig gelüstet (beiläusig gesagt, kann man den Ranm zwischen diesen Pflanzen sehr gut zu Kopfssalat und Radies verwenden); später werden die Fenster gelüstet, so ost es die Witterung erlaubt, damit die Pflanzen stets an die Lust gewöhnt bleiben und nicht zu lang werden; außerdem wird seden Tag mit erwärmtem Wasser überbraust, wenn nicht anhaltendes senchtes Wetter dies unnöthig erscheinen läßt. Sind die Pflanzen so weit herangewachsen, daß sie unter die Fenster stoßen, so muß der Kasten gelichtet, die Zwischenfrucht heraussgenommen und verwendet werden; ist dies geschehen, so versämme man nicht, einen tüchtigen Ens von flüßigem Knhdünger zu geben, und dies alle 10 bis 14 Tage zu wiederholen; auch

überbranse man die Pflanzen, wenn irgend möglich, besonders bei trockenem Wetter des Worgens und Abends.

Roch muß ich bemerken, daß nach dem erften und zweiten Guß die Pflanzen angehänselt werden müssen, was sedenfalls am besten dadurch geschiebt, daß man drei Zolt hoch Erde zwischen die Pflanzen bringt. Wenn es die Vitterung irgend gestattet, werden die Tenster ganz abgenommen oder durch Unterlegen von Steinen auf allen vier Seiten der frischen Lust ausgesebt.

Ter auf diese Weise behandelte Blumenkoht wird, wenn nicht die Witterung ganz besionders entgegen wirtt, sehr schön gedeihen. Wenn der Blumenkohl seine Rase bildet, achte man darauf, daß er nicht von der Sonne gelb gebrannt wird, was man darch Ueberbiegen und Einkniefen seiner Blätter zu verhüten sucht, auch kann man den Rohl wenigstens drei Wochen ganz weiß, sest und frisch erhalten, wenn man denselben, bevor er sich lost, mit der Wurzel aus der Erde reißt und an einer betiebigen Stelle im Roller in Sand einpflanzt.

Inm Treiben habe ich stets den Ersurter neuen Zwerg-Blumentohl mit gutem Ersotg verwandt.

Samburg.

f. Warnecke.

Demerkungen über die Kultur einiger neueren Blattpflanzen.

Gunnera scabra, Wigandia macrophylla und W. caracassana.

Die Gunnera scabra (G. chilensis oder pilosa nach Anderen) ist eine unserer dantbarsten und nütklichten Blattzierpflanzen, weil sie, als dilenisches Gebirgsgewäche, mit leichter Bedeckung sehr auf im Freien aushält und durch ihren riefigen Habitus eine der schönften Schmudpflauzen auf Rasenparthieen ift. Ihre fehr großen, gerundet handförmigen, fünflappigen Blätter mit dem grob-fägezähnigen Rande, ihre frammigen, dieten Blüthenschäfte, welche Aehren von unscheinbaren Blumen tragen, and denen fich nachber orangerothe, beerenartige Früchte entwickeln, find gang dazu angethan, die Ausmerksamteit der Gartenbesucher auf fich zu ziehen. Ze ätter die Pflanzen, besto schoner und umfangreicher werden die Blätter; ein Standort in der Rähe des Baijers, in frijchem Thou- und fieselstoffhaltigem Boden bekommt dieser Pflanze am besten; Commers gebe man ihr möglichst viel Wasser, und jede Woche einen reichlichen Tüngerguß. Im Winter füllpt man ein altes Kaß oder einen Paclforb dars über und bedeckt dieselben dicht mit Laub, Geströhe oder Fichtenreisern, und nimmt die Tecke nicht eher ab, als bis feine Spätfröste mehr zu fürchten sind. Das Wachsthum der Gunnera beginnt im April oder Mai, erlangt aber seine bochste Rraft erst im September. Will man fie nicht überbecken, so hebt man fie im Epätherbst aus dem Boden und überwintert sie an einem frostfreien, fenchten Orte, 3. B. einem Meller, Glashans ober Masten, und sett fie Mitte Mai wieder ins Freie. Die Vermehrung ift sehr leicht aus Samen und Nebensprossen.

Bor acht ober zehn Jahren hatte Herr Hofgärtner Rolb (am königl. botanischen Garten in München, damals Sonsches der Ankturen im Boulogner Gehölz in Paris), den glüdlichen Gedanken, eine Gunnera scabra auf eine der Rasenskächen der Insel im Boulogner Gehölz zu pstanzen. Sie gedieh im zweiten Jahr zu einem bedeutenden Umfang und machte einen wunderschönen Essekt, und so verdanken wir diesem geschickten Gärtner die sinnigste Unwendung dieser Pstanze, welche außerdem ein beachtenswerthes Rutgewächs ist, denn die Chilenen und Vernaner verspeisen die abgeschälten Blattstiele roh und gekocht, und bereiten darans ein

erfrischendes Getränke; die Burzeln bagegen dienen in der Färberei zum Beizen für Schwarzfärbung und in der Gerberei zum Geschmeibig- und Wasserdichtmachen des Leders, welches mit denselben im Lassser abgesotten wird.

Eine andere höchst empsehlenswerthe Bilanze ist die Wigandia macrophylla, welche zwar im Ralthaus übermintert werden nuck, aber Commers eines der ichönsten Schnuckaewächse des Gartens abgibt. Stengel, Neste, Blätter und der ganze Blüthenstand bieser Pflanze find mit zweierlei Arten von Haaren betleibet, nämlich mit langen, weißen, geraden, fiarren Stichelhagren, welche bei der Berührung einen lebhaften Stich verursachen; und mit sehr fleinen furggestielten Wollhäärchen, welche nuter dem Mitrojtop gesehen ein Köpschen von rothbraumer Karbe zeigen, das von einer Aussichwitzung anomaler Süfte herzurühren icheint. — Der starke Stengel in einsach und von unten an mit Blättern bedeckt, wenn die Pflanze ihr volles Wachsthum in Einem Jahre erreicht. Bei älteren Eremplaren ift der Stengel schlank, aftia, und nur am Gipfel mit Blättern versehen. Die Blätter find ovalselliptisch, an ber Basis herzförmig, grobgezähnelt, netförmig geädert, die Rervatur heller als die Blattrippe und der Stiel, die Blattspreite mit einem aanzen Net von Adern durchzogen. Die obere Seite des Blatts ift von einem schönen saftigen Grun, die Unterseite weißlich oder gelblich. Im Kalthause gezogen, erreichen die Blätter nur eine Länge von höchstens einem Auf und eine Breite von etwa sieben Boll. Im freien Lande aber nimmt die Pflanze riesenhafte Verhältnisse an und treibt Blätter von vollen 3 Juß Länge, die im jungen Zustande aufgerichtet, im reiferen Alter horizontal ausgebreitet find und später zurückgeschlagen herabhängen.

Ter Blattstiel ist gedrungen, furz, au der Basis erbreitert, an der Unterseite gerinnelt. Ter Blüthenstand besteht aus lockeren Rispen oder Achren, woran die Blüthen seitlich je zu zweien ansihen, welche mit der trichterförmigen Korolle von weißer Röhre und violettem oder hellviolettem Rande einen wunderhübschen Anblick gewähren.

Man dars diese großblätterige Wigandie nicht mit der seither in Europa eingesührten Wigandia caracassana verwechseln, über deren Kultur wir im Jahrgang 1862 geschrieben haben und die ebenfalls die Eigenthümlichseit hat, daß sie, im Mai oder Juni ins freie Land gesetzt, größer wird als die Magnolia. Bei der W. caracassana sitzen die Blüthen nur einsseitig am Blüthenschaft auf furzen Blüthenstiesen; bei der W. macrophylla aber sind die rückswärts gebogenen überhängenden Lehren ohne Blüthenstiele angeordnet.

Die großblättrige Wigandie läßt sich seicht ans Stecklingen im Frühjahr vermehren; aber man muß zu diesem Behuf im Spätherbste einige Stöcke davon ins Warmhaus stellen, wo sie im Winter blühen und dann auf der ganzen länge des Stengels Knospen treiben. Diese Knospen nun verwendet man im März und April zu Stopfern. Auch durch Wurzelsprossen und Wurzeltheilung, sowie aus Wurzelstopsern läßt sie sich vermehren. Zu letzterem Zwecke schneidet man die Wurzeln in Stücke und stopst sie in kleine Räpse, die man im Warmhaus nahe ans Glas setzt oder noch besser im Vermehrungshause ins Lohbecet einsenkt. Die des wurzelten Wurzelstopser werden dann umgeköpst, sobald sie ausgekrieden haben, und Ende Mai gruppenweise in guten nahrhaften, aufgeschlossenen und wohlgedüngten leichten Boden auf geschütztem sonnigem Standort ins freie Land ausgepflauzt. Man gibt ihnen den Sommer hindurch reichlich Wasser und gelegentliche Tüngergüsse mit verdünnter Mistjanche oder Guano-Lussbung. Ganze Gruppen von diesen Pflauzen inmitten einer hübschen Rasensläche machen in großen Gärten einen wunderhübschen Effett und haben das Ansehen eines Waldes im Kleinen.

Will man den Gruppen auf Rasen noch durch andere ähnliche hohe Ziergewächse, z. B. durch Canna, Nicinns, Colocasien, Aratien und andere großbkätterige Gruppenpstanzen einen besondern Anstrich von Reichthum und Ueppigkeit geben, so sichert man sich ihr besonders

üppiges Gebeihen solgendermaßen: man hebt den Boden drei Fuß tief aus, wirst in die Grube eine seste Schichte von 2½ Juß Tiese von trodenem Laub und breitet darüber eine sußoide Schicht von guter Misterde. Tie Laubschicht erhält im Boden eine sanste Wärme, welche das rasche Wachsthum dieser größeren Gewächse außerordentlich begünstigt. Auch an reichlichem Begießen, ab und zu mit sehr verdünntem slüssigem Tünger, dars man es nicht sehlen lassen, erzielt dann aber eine ganz ungeahnte Ueppigkeit des Wachsthums.

Beitrage zur Kultur des Lilium lancifolium.

Bon Wilhelm Marter.

Es scheint noch nicht allgemein befannt zu jenn, daß man ben Zeitpunkt, mahrend bessen Lilium lancifolium in Blüthe zu haben ift, sehr beträchtlich verlängern kann, und zwar einfach nur durch Einhaltung eines gewissen Spitems in der Zeit, zu welcher verschiedene Zwiebeln angetrieben werden mügen, und indem man die erfte Abtheilung burch eine sehr langiame und allmählige Procedur des Treibens ichon um die Mitte Juli's zur Blüthe zu bringen sucht. Um dieß zu bewerftielligen, nehme man in der erften Lloche des Januars die Bwiebeln, reinige fie von aller anhängenden Erde, alten Zaferwurzeln, verdorrten Santen 2c. und topfe sie fogleich ein. 280 man schöne Schaupflanzen in Topfen erzielen will, ba muß man Tovie von 12 Boll rhein, nehmen und benielben eine hinreichende mirkfame Trainage geben. Als Boden dafür nehme man guten, gelblichen, faferreichen Rasenlehm, welcher ichon theilweise verrottet. Ich gebe bemjenigen den Borzug, worin man weißen sandigen Gries in Rulle findet. Tiese Lehmerde sollte in Klumpen von mäßiger Größe zerhadt und hernach gefiebt werden, um alle ftanbigeren Theile des Bobens davon auszuschneiden und nur die faferreicheren torfigeren Theile davon zu verwenden. hierunter mengt man tann einige Stude Holstohle, etwas aut verrottete Lauberde und eine Bortion Silberjand. hat man bieje Mas terialien aut untereinander gemengt, jo füllt man bamit die Topje bis auf drei Boll vom Rande und preft das Gauge maßig fest au, brudt dann die Zwiebeln fest hinein, hutet fich aber wohl, die Echnopen zu guetschen, abzustoßen oder sonst irgendwie zu verlegen. Die Spiken der obersten Schuppen der Zwiebel mussen gerade noch ans dem Boden sehen, und die Erde jest um dieselben angedrückt werden. Dieß ist eine Regel, welche auch von allen anderen friichgepflanzten Zwiebeln gilt. In einen zwölfzölligen Topf lege ich gewöhnlich von fieben bis neun Zwiebeln, denn es hängt davon ab, ob nicht die eine oder andre erwarten läßt, daß fie zwei Stengel aus Ginem Wurzelhals austreibe.

Wer feine großen Töpfe mit Schaupflauzen haben ober sich diese herrlichen Gewächse lieber in kleineren tragbareren Töpfen züchten will, der wählt zweckmäßiger siebenzöllige Töpfe, worin 4—5 Zwiebeln in ähnlicher Weise Nann sinden. Tiese kleineren Töpfe nehmen nicht halb so viel Pslege und Ansmertsamkeit in Anspruch, wie die größeren, da man ihnen mit dem Begießen ze, nicht so viel Sorgsalt zu widmen brancht. Tie bedeutende Erdmenge in den großen Töpsen wird nämlich in dieser frühen Jahreszeit so leicht mit Jenchtigkeit übersladen, daß diese den Boden, welcher noch nicht von Burzeln durchwühlt ist, leicht sauer macht, wenn man nicht große Sorgsalt und Umsicht dabei verwendet.

Die Töpfe sett man an einen Ort, wo sie ein mäßiges Quantum Licht und Wärme erhalten, und die Temperatur nicht unter dersenigen eines gewöhnlichen Ralthanses steht. Auf das Begießen muß zu dieser frühen Jahreszeit, wie schon erwähnt, besondere Sorgsalt verswendet werden. Nach dem ersten Angießen bedürfen die Zwiedeln sogar nicht einmal weiterer

Wafferzusuhn, bis sie recht ausgetrieben haben; dann aber ist es wesentlich, sie mit lauem Wasser einmal so reichtich zu begießen, daß der gauze Ballen durchseuchtet wird. Jest bringt man sie in eine Temperatur von mindestens 10° R. an einen hellen, luftigen Ort. Sobald die Triebe 6 - 7 Zoll lang sind, kann man sie dann an das luftigere Ende eines Kalthauses ober in einen frostfreien kalten Kasten setzen.

An der Basis dessenigen Theils des Triebes, welcher gerade über den Boden ragt, kann man jett eine Menge starker fräftiger Burzeln wahrnehmen; diese bedeckt man fest mit einigen Stücken torsigen Lehms, Landerde z. gerade soweit, daß der Boden die gewöhnliche Entsernung der Erde vom Topfrande erreicht. Spritt man sie nun gelegentlich über den Kopf und gibt ihnen, ganz im Verhältniß zu dem sortschreitenden Wachsthum, reichlicher Wasser an den Wurzeln, und trägt man Sorge, sie später nöthigenfalls an Stäbe auzubinden, so können sie in dieser Lage die zur Blüthezeit bleiben, welche dann spätestens in die Mitte des Inli fällt.

Die nächste Abtheilung kann um die Mitte oder gegen Ende Februars in Töpfe gelegt, und muß ganz so behandelt werden wie die erste, nur mit dem Unterschiede, daß diese Zwiesbeln keiner Wärme mehr bedürfen, sondern an irgend einen geschützten Ort gestellt werden können, dis sie Spuren von Wachsthum zeigen, wo man ihnen dann eine helle luftige Stelle geben muß, wo der Frost sie nicht erreichen kann und sie so lange bleiben, dis sie das Ansbinden an Stäbe erfordern und sich zum Blühen anschiefen, was ungefähr Ende Augusts der Fall sepn wird. In heißen Sommern geht sedoch die Entwickelung etwas rascher, und man bestommt dann von den beiden Abtheilungen schon um etwa vierzehn Tage früher blühende Eremplare.

Die nächste Abtheilung in der Acihenfolge kann ganz im freien Laude gezogen werden, wo sie bei Befolgung nachstehenden, einfachen Verfahrens sehr gerne und reichlich blühen: Man löse an jeder Zwiebel die alte Erde jorgfältig ab und stecke die Zwiebeln an dem Orte wo sie blühen sollen in Gruppen von vier oder fünf Stücken etwa einen halben Fuß tief in den Boden. Ein etwas geneigtes tiefgründiges Beet mit gutem durchlassendem Untergrunde ist am geeignetsten für sie, besonders wenn man dem Boden noch etwas schwere sandige Lehmerde beimischen kann. Diesenigen sleinen Zwiebeln, von denen manche kaum die Größe einer einzigen Schuppe haben, wachsen im freien Lande in einem einzigen Sommer so weit heran, daß sie schon im folgenden Sommer blühbar sind, und so habe ich jedes Jahr auf meinen Beeten an derselben Stelle einen Flor von diesen Gewächsen in mehr oder weniger reicher blühenden und prachtvollen Exemplaren, se nach der Beschassenheit des Sommers, und zwar in einer Reihensolge von Blüthen, welche von Ende Julis dis in den Ottober hineinwährten.

Die Blüthen der verschiedenen Varietäten von L. lancisolium haben für den Gärtuer noch den besonderen Bortheil, daß sie sich auf große Entsernungen verschieden lassen, ohne an ihrer Schönheit oder ihrem Wohlgeruch etwas einzubüßen. Man muß sie behufs der Versendung nur mit einem entsprechenden Stück des Blüthenschafts vom Hauptstengel abschneiden und zwar von zwei bis zu vier Tagen vor dem Zeitpunkte, wo sie sich auf natürlichem Wege entfalten würsden; und wünscht man sie vor Entfaltung der Blüthe auf irgend eine Entsernung hin zu versenden, so braucht man sie, in eine Tüte von weichem Papier eingehüllt, nur in einen Behälter zu verpacken, wo sie nicht zerdrückt werden. Ich versende auf diese Weise geden Sommer solche Blumen auf eine Entsernung von 30—40 Meilen und darüber.

Noch entschieden schönere Exemplare erzielt man aber, wenn man bei der Topffultur die Zwiebeln einzeln in fünfzöllige Topfe legt, wo die Schäfte zugleich so fräftig werden, daß man das Anbinden an Stäbe entbehren kann, von dem nicht zu leugnen ift, daß es den nastürlichen schönen Habitus dieser Gewächse entschieden beeinträchtigt, und daß man dabei weit

stärfere Zwiebeln erzielt. Ich habe fleine Zwiebeln im freien Lande bis zum Gewicht von einem Psiund per Stück berangezogen und davon drei Jahre lang nach einander Blüthensichäfte von $5^{+}2$ Auß Länge erzielt, die vollkommen gerade waren, keines stügenden Stabes bedurften und je sechszehn bis achtzeln prachtvolle Blüthen von solcher Größe hatten, daß jedes Petal in manchen Fällen eine Breite von $1^{+}/2$ Zoll rhein, hatte. Sehr zweckmäßig ist es auch, nach dem Einpstanzen die Zwiebeln mit einer Handvoll Sand zu bedecken, wie man es bei Tulpen oder Gladiolus macht, und sie nicht allzuseicht einzusehen, da sie ihre Wurzeln an der Stelle machen, von wo der Schaft ausbricht, wodurch die Natur dem Züchter schon einen bedeutsamen Fingerzeig an die Hand gibt, denn ich glaube, daß die Blüthen nicht von den Wurzeln an der Basis der Zwiebel, sondern von densenigen Lurzeln ernährt werden, welche sich oberhalb der Zwiebel an der Basis des Bluthenschaftes bilden.

Monatlicher Kalender. März

Gewächshans.

Die Kalthausgemachse fommen nun meiftens in Erieb und erheischen eine mehr als gewohnliche Corgfalt. Das Ungeziefer rubit fich ju diefer Jahreszeit aufe neue, und richtet unbeilbaren Schaden an, wenn man ibm, besondere den Blattläufen, nicht bei Beiten ftenert. Bunadift rude man alle Topfe jo auseinander, daß jede einzelne Pflange mehr Raum befomme, und Die Luft frei bormifden aufulire. Auch ftelle man bas Baffer, welches am andern Tage jum Begießen ober Sprigen gebraucht mird, über Racht ine Wemachebaus, bamit ce weich und warm werbe. Beim guften vermeide man Bugluft und Ralte, und regle die Luftung und das Begießen genau nach der Witterung. Cobald Die gute Witterung anbalt und die Sonne, namentlich in den Mittagoftunden, eine nambafte Temperatur-firbobung veranlaßt, muß man fogar an eine Beichattung der meideren Glasbausgemadie durch Borbange benfen, und bie Audfien, Mcacien und andere Pflangen, welche nun üppig machfen, baufig fprigen. Bugleich benüte man die gute trodene Witterung um fammte liche Topfgemachie einzeln ju muftern, biejenigen um= jupflangen, melde Mangel an Topfraum haben, anderen oberfladitch frijde ifrde aufaufdutten, und bei anderen die erforderlichen Arbeiten des Ginfdmeibens, Aufbindens, Bermehrens zc. je nach Beit und Gelegen= beit vorzunehmen. Im Glasbaufe und der Auslage ift ein baufiger Wechsel nothwendig, ba nun viele idone Gewachse in Bluthe fommen und bem Gartner zuweilen die Auswahl idmierig maden. Das oftere Umftellen ift namentlich ben bartbolgigen Wemachien wohlthatig, da fie nicht lange in einem berartigen Votal gedeihen. Die weichholzigen und faftigen Bemachfe

fann man bier laffen, bis ibre Bluthe vorüber ift, muß fie aber ja nicht gu bicht ftellen und bas Lanb gefund und reinlich halten. Allgu uppig ine Golg gemachfene Camellien merten gurudgeschnitten; Drangen, Gitronen, Camellien und andere Wemachje, die nun in voller Begetation steben, muffen reichlich begossen werben und gelegentlich Dungergunge befommen. Die nun blübenden Camellien balte man nicht zu worm und gebe ihnen haufig Luft um ihre Blüthe zu verlangern, Die Ordudeen erfordern nun febr viel atmospharische Teuchtigfeit und besondre Ausmeitsamteit auf Bflangen, melde erft neuerdings eingetopft morden find, oder folde, welche ibre Begetation begonnen baben. Die noch im Rubequitand befindlichen muffen nun forgfältig begoffen werden; dagegen befordre man das 28acbethum buich reichliches Besprengen des Augbodens und eine mittlere Barme von 21-22" R. bei Sage. Die baufigen prungweisen Beranderungen in der Temperatur von marmem Sonnenschein ju falten troduenden 28 inden verurfachen in diefem Monat baufig Arankbeiten unter den Ordudeen. Bei warmem flarem 2Bet= ter beschattet man beffer in den Mittagestunden das Ordudeenhaus, und da die meiften Ordudeen nun idon im lebbaften Wachsthum find, fo mirfen gelegentlidie Besprengungen bes Sugbodens und ber Beigfanate mit warmem Waffer gang wohltbatig. - Diejenigen Solzpflanzen, welche man zur Bergierung ber Beete und Rabatten im Commer nothig bat, j. B. Calceolarien, Buchfien, Lantanen, Belietropien, Gelfien ic. vermehrt man noch in Menge, um eine genügende Auswahl davon ju haben. Frijd verfette oder frijch bewurzelte Pflangen batte man etwas gespannt, rude fie fvoter aber moglichft bicht ans Glas und reiche ihnen genugend Waffer.

Blumengarten.

2Benn feine anhaltenden Gröfte mehr gu befürch= ten find, jo bedt man die Beete mit ben 3wiebelpflangen ab. Bu Unfang Marg faet man Die Balfaminen, welche fure freie Land bestimmt find und feiner jo boben Rultur bedürfen, wie bie ju Echaupftangen in Topfen bestimmten, wogu man nur gedrungene, ftammige, ignafam machiende Gremplare verlangt. Balfaminen erheischen immer einen nabrhaften leichten Boben und reichliche Bemauerung, und ertragen feinerlei Störung bes 2Bacbothums. Hufferbem fact man auf manig marme Miftbeete jest noch Zunnien, Betunien, Bblor, Maaslieben und andere Commergemachfe und Berennien, welche gur Bergierung ber Rabatten und Beete erforderlich find. Rraftige Berennien fann man nun gertheiten und auf Die Rabatten pflangen. Grubbtübende Urten, die nun icon im Glor fteben, tonnen aus Stopfern vermehrt werden, fobald die Bluthe vorüber ift. Die Anollen von Dablien und Canna werden nun einzeln eingetopft und in einem lauen Miftbeet angetrieben. Relfenfamtinge und Genfer werden nun aus den Raften auf die Rabatten verpflangt, melde man guvor geborig umgearbeitet, gedungt und mit frifder Erde beschüttet baben muß. Die Raften worin die Camtinge non Commergewächsen und Berennien gezogen ober Die garteren Bflangen aus Stedlingen vermehrt oder alte überwintert werden, welche man im Commer auf die Rabatten aussett, muffen bei gunftiger Bitterung fleifig geluftet werden, Damit fie erstarten, ihr bolg erbarten und nicht gu ftart ins 2Bachethum gerathen. Cobald die Ctopfer 2Burgeln gemacht baben, läßt man fie nicht langer mehr in ben Stedlingenäpfen, da jeder Jag über Die geeignete Beit ein jum Rachtheile der Pflange verlorener ift Ctopfer. welche man in diesem Monat macht, fonnen mehr Barme ertragen, ale die im Gebruar geftovften Stedlinge, weil die Begetation um jo fraftiger ift, je weiter Die Jahredgeit vorrückt. Es ift noch Zeit genug, einen Borrath von Lobelien, Berbenen, Betunien, Suchfien ac. ju gieben, welche eine fenchte Temperatur von 190 R. gang leicht ertragen. Junge Grempfare, welche in größre Töpfe umgefest und eingefneipt werden muffen, um sie buschig zu machen, kneipt man erst ein und verschiebt das Berpflangen, bie Die Scitentriebe ausjuschlagen beginnen. Die Perennien, welche als Ginfaffungen von Beeten bienen, wie Bur, Cavendel ac. sollten jeht verpflauzt und muffen noch vor Ende des Monate beschnitten merden Die Rajen werden gejätet und gewatzt und plattige kahle Stellen am besten mit dem Spaten umgestochen, glatt gerollt und frisch befaet. Die Anobefferung der Gartenwege und ihre Beiduttung mit Cand, feinem Rice, Steinkohlenaiche 2c. follte nach anbaltendem Thauwetter vorgenommen werden, wo fich das neue Material gut einfentt. - 3m

Obfigarten

wird junachft die erfte gunflige Gelegenheit bei offenem Boden jum Baumfag benütt, ba alle Obftbaume, Bierftraucher, Beerenobit u. f. m., welche jest bei gin= ftiger Witterung in den Boden fommen und maßig angegoffen merben, am teichteften anwachsen. 3um Musjagen bes burren Soljes, Burudwerfen und Ausfdneiden brandiger oder frebfiger Efellen ift es nun Die bochfte Beit. Den Sochstämmen und Ppramiben grabt man die Baumideibe auf genngende Entfernung um und idbuttet bann frijden, nabrhaften Boben an, damit fie ibre feineren Burgeln moglichft nabe an ber Dbeiflache machen. Das friich gurudgeichnittene Beerenobst wird gedüngt. Beim Auspugen und Burudichneiben ber Baume gerftore man alle Raupennefter. In ber Baumidule werden Reruftamme und Wildlinge auf die Schulbeete, und die ju Saufe durch Ropulation veredelten 3mergfiammeben auf die Cortenbecte ge= pflangt und man beginnt mit dem Ropuliren und 216= laftiren im Freien, fowie Ende bes Monate mit dem Bfropfen und Ofuliren des Steinobstes. Die im porigen Sabre veredelten Baumden merden nun auf Aronenbildung geschnitten. - Die Epaliere an Mauern und Rahmen find einer genauen Revifion qu unterwerfen und der Schnitt derfelben fo vorzunehmen, daß feine Lücken entsteben und die vorbandenen ausgefüllt werden. Das Beidmeiden der Aprifofen und Bfirfiche mird einer fpatern Beit vorbehalten. Da die Gvalierbaume, namentlich in geschützter jonniger Lage bei marmer Witterung im Mar; oft fcbon gu frühe treiben. jo binde man fie noch nicht aus und taffe fie, gan; besondere aber die Pfirfich- und Apritojen-Spaliere noch da bededt, mo fie durch Borfage von Brettern oder Teuftern geschütt find, gebe ibnen aber viel Luft und schütze die unbedeckten Spaliere des feineren Stein= obfies durch Berhängen mit Tuchern oder Etrohmatten eber noch vor den Connenstrahlen, damit die Ent= widelung der Bluthen nicht zu frühe gewecht werde, weil die Baume fonft durch die Spatfrofte leicht großen Schaben leiben.

Gemüsegarten.

Aur den Gemusegartner ift dieser Monat einer der mübevollsten des ganzen Jahrs, und darum die größste Unstrengung nothwendig, um die ersorderlichen Arbeiten rechtzeitig zu besorgen und nichts dahinten zu lassen, weil sich jene Arbeiten jeht so rasch sotgen. Deßebalb kann nicht genug empsohlen werden, daß die Erdearbeiten im Küchengarten bei günstiger Witterung schon wahrend des vorigen Monats besorgt werden. Die Spargelbeete werden abgedeckt und frisch gedüngt, und zur Aussaat der Spargeln ist nun die geeignesste Jahredzeit, die man sich ja nicht vorübergeben lasse, wenn

man fich feine Epargelbeete obne Bervflangen ans Camen geminnen will, mas die ergiebigften und ichonften Beete gibt. Der Boten bagu muß jedot febon lange juvor bergenichtet und nun in loderem, leichtger: reiblicbem Buftande fenn. Eind bie alten Becte umgegraben und gedungt, fo faet man gwijden die Reiben verschiedene Salate, Beteifilte, Gewürzfamen Olnie, Dill, Bendvel ac.). Die Artifchodenbeete meiden ebenfalle abacdedt, umgegraben und gedungt, und aus den abgunehmenden Echoftingen neue Beete angelegt; man fest die Echofilinge gruppenweife gu breien je einen Buß ansemander und gibt den Ginopen allfeitig vier Auf Abstand in den Reihen. Die Becte mit Sol; giche gu bestreuen ift febr vortheilbaft. Man macht feine Aussaaten von Bwiebeln, Grüberbien und Ginbbohnen, Budericoten ac. auf Beete, welche viel Doigenfonne baben, und lagt ichon nach 14 Jagen immer wieder neue Caaten auf anderen Beeten folgen. Gbenfo macht man von acht in acht Tagen Musfagten von Radieschen, Commerrettichen und Acferfalat. Bon Ropffalat, Undevien, Diobren, Rotbrüben, den verfdnedenen Robtarten, Robirabi er, macht man Sauptfagten, und legt in der gweiten Balfte Des Monate Die erfte Reibe der Frühkartoffeln, denen man aber etwas Miche und Cand in den Stufen beigeben muß, um die Geneden und Burmer abguhaften. Die fruh gefacte Gellerie n tid bei annfriger Bitterning gegen Gnde bes Monate idion to weit berangemachien fenn, bag man fie in Riften ober in lane Miftbeete auspiftren muß. Gin febr praftifdes Berfahren befiebt barin, bag man bie Schlinge von ber erften Gaat in fleine Daumentopfe auspifert, melde fie bie babin, mo man fie ins freie Land anvieben fann, gan; mit Wurzeln angefüllt haben werden. Rhabarber in bei trodenem Wetter reichlich mit verbunntem finffigem Dunger ju begießen; will man nene Etode davon pflangen, fo mabte man tiefe arundigen auten Boben, gebe ihnen aute Drainage und viel Dunger, und verfabre bei der Wurgeltheilung, um Settlinge ju gewinnen, febr forgfattig. Die Erdbeerenbeete find umjugiaben und mit neuer nabrhafter Groe, ber man etwas verrotteten Dünger gufet, einige Boll hoch gu übertragen und bie ansgefrorenen Stode friid einzupflangen und feft angubruden. Die letten Brubbeete ju Burten und Dielonen, fon te jum Bobnentreiben werden Mitte Diefes Monate angelegt; auf altere Grubbeete fact man fpanifden Pfeffer und Iomaten, auf taue Beete Die verschiedenen Wurffrauter. 280 Die 2Barme der Krubbeete ju ichnell nachlaßt, umgibt man fie mit einem neuen Boricblag von frischem Pferdedunger.

Mannigfaltiges.

Die Vermehrung gefüllter Petunien geschieht am besten im Herbst durch Stedlinge, wodurch man im Frühjahr einen Vorrath blübender Pflanzen für die spätere Flor erhält. Im Berbst bewurzette Stedlinge blüben übrigens früher als die neueren und kommen im Juni oder Juli in die schönste Flor; im Frühjahr aus Stopfern gezogene Pflanzen eignen fich am beften für die Blüthe im August und September. Junge Pflanzen blüben schöner wenn auch nicht reichlicher als alte, haben aber weit vollkommenere Blumen und schönneres Laub.

Gemeinnütige Notizen.

Bei Jofeph Unterrainer, Runfie und Sandelogartner in Innsbruck in Enrol, find gu baben:

Sechojabrige, große Arubaprifosenbaume à Stüd 36 fr., welche nicht veredelt zu werden brauchen, da fie sich durch den Stein echt fortpflanzen, reichtich tragen und viel dauerhaster als veredelte find, auch nicht durch den Garzstuß teiden.

Cowie auch zweifahrige Apritofen und Pfirfiche a 100 Stüd fl. 12 -, die fich auch durch den Stein fortpflangen. Ferner:

Wilde Kastanien, Cfcben, Colntea, Prums Mahaleb, Nepfel- und Birnen-Wildlinge, zweijährige Camtinge per 100 Stud fl. 1. — Mein Verzeichniß Ar 13 für Trübjahr 1865 ist erschienen und wird auf franklirtes Verlangen franco zugesendet. Allse Collectionen Warms, Kalthauss und Treilandpflauzen find durch die empsehlenswerthesten Neubeiten bereichert und zu den billigsten Preisen notret, sowie eine große Answahl von blübenden und deforativen Gruppenpflauzen im Dugendpreis. Zur geneigten Durchsicht empsiehlt dasselbe

P. Mlein, Kunfi- und Sandelsgärtner in Wicsbaden.



		•	
	*		
,		194	

Saxifraga Fortunei var. tricolor.

Zafel 3.

Turch einen leidigen Zusall bringen wir die Abbildung dieser wunderschönen Tekorationspflanze, die sich namentlich für Blumenampeln und in Basen auf Postamenten vortresslich eignet und zur Jimmerkultur wie geschaffen ist, etwas verspätet. Tiese neue japanische Saxifrage wird binnen Kurzem die ihr an Habitus so ähnliche und in botanischer und physioslogischer Beziehung ganz nahe verwandte bekannte Saxifraga sarmentosa verdrängen, denn das seurige und ewig wechselnde Kolorit der neuen Barietät, das an Lebhastigteit nur einen einzigen Mivalen in dem bekannten neuen Pelargonium Mistreß Pollock, P. quadricolor, hat und sogar die Farbenpracht des neulich von uns abgebildeten Hibiscus Cooperi übertrisst, wird diese prachtvolle Blattpslanze bald überall einheimisch machen. Tie Kultur ist sehr leicht, ganz dersenigen der S. sarmentosa analog. In Häugeampeln gibt man ihr ein Gemeng von Haidenerde, Landerde und Sand und etwas Trainage von Topsscherben und Torsmoos; im freien Lande Beete von Haidenerde mit Trainage. Ter Borsicht halber überwintere man immer einige Stöcke im kalten Kasten oder Kalthans. Vermehrung aus Wurzelranken sehr leicht, ans Blattstopsern unter Glas schwieriger.

Die große allgemeine Ausstellung der Erzeugnisse des Gartenbaues in Amsterdam.

Die königlich niederländische Geseltschaft zur Ausmunterung des Gartenbaues hat bekannts lich in Verbindung mit fämmtlichen hollandischen Gartenbau-Vereinen eine große allgemeine Ausstellung von Erzeugissen des Gartenbaues veranstaltet, welche in den ersten Tagen des Monats April in Amsterdam unter dem Patronate Ihrer Majestät der Königin der Riederlande und unter dem Bräfidium Er. fönigl. Hoheit bes Bringen von Dranien eröffnet werden foll. Nicht nur das ausgegebene umfangreiche Programm, sondern alle Anzeichen und Nachrichten weisen baranf hin, bag man in Solland die großartigsten Unstrengungen macht, um diese Ausstellung zur Rivatin der vorjährigen Brüffeler zu machen. Denn nicht nur ist das gewählte Lotal: der Industriepalast in Umsterdam, eine Räumlichkeit, wie sie großartiger und zweckmäßiger für eine solche Ausstellung nicht gewänscht werden könnte, sondern die Prämien, welche die genannte Gefellschaft ausgesett hat, sind ermunternd genng, um zur Nivalität anzufpornen, zumal in einem Lande, wo der Sinn für Blumistik schon seit langer Zeit so tief in das Bolt eingedrungen ist, wie in Holland. Die Preise zerfallen nämlich in fünf große Kategorien, nämlich 30 große goldene Denkmunzen, 92 goldene Medaillen, 127 filberne und vergoldete Medaillen, 84 große fitberne Denfmungen und 77 filberne Medaillen außer nam= haften Geldpreisen, im Ganzen 410 Medaillen (ausschließlich der Medaillen für Gärtner) im Werthe von 13,000 niederfändischen Gulben. Den Klassen nach zerfallen die Breise in folde auf 1) nen eingeführte Pflauzen ober nengewonnene Barietäten; 2) Repräfentanten verschiedener Familien, Gattungen und Arten; 3) Zwiebel- und Knollen Gewächse; 4) Bouquets und Zierralben; 5) Früchte, Gemüse, Shibänme; 6) Gegenstände aus dem Gebiete der Hülfswissenschaften der Gartenkunft und des Gartenbaues: Bilderweise, Shinachahmungen, Gartenplane, Statuen, Vasen, Gewächshäuser und Heizelmrichungen, Gartense und Glashaus: Möbeln, Gartengeräthschaften, Vertzeuge, Schubmittel, Topserarbeiten, Transportfästen, Zammtungen von schädlichen Insetten und deren Feinden; und 7) außerordentliche Preise sür diesenigen Pflauzen, Früchte, Gemüse oder Gegensände der Gartenbund oder des Gartenbaues, welche im Programm nicht vorgeschen und einer speziellen Vesohnung würdig sind, und über welche dem Preisgerichte eine freie Versügung zusteht.

Unsere Leser schen, daß dieses Programm verlockend genug ist, um zum Besuch einer Ausstellung zu ermuntern, auf welcher durch das rivalistrende Zusammenwirken der holländisschen, dentschen, belgischen, französischen und englischen großen Gärtnereien eine Fülle der schönsten Kulturpflanzen und neuesten Einsührungen und Hohriden zu sehen seyn wird, und zwar in einem Lande, welches in mehr als einer Hinsicht sehenswerth und interessant und sür das nördliche Europa die Heimath der Blumistik ist. Um auf Spezialitäten einzugehen, führen wir nur an, daß auf Amaryllis drei, auf Hyacinthen acht, auf Tulpen fünf, auf Erocuseine, auf Narcissen zwei, auf Fritillaria meleagris eine, auf Naiserkonen eine, auf Lilien eine, auf Rammkeln, gefüllte Anemonen, Garten-Anemonen, Gkadiolen, Zris, Tralis, Cyclamen ze. se Eine Konkurrenz ausgeschrieben sind, welche gerade auf diesem Gebiete das Ausgezeichnetste erwarten kassen. Sehenso reichtich sind aber auch die Varmhauspflanzen und erotischen Gewächse bedacht, von denen sedenfalls eine Menge neuer und interessanter Einsschungen auf der Ausstellung zu sehen sehn werden. Tie Holländer werden gewiß Allem ausbieten, um nicht hinter den Belgiern und deren Leistungen auf der vorsährigen Brüsselfelung zurückzustehen.

Winke zur Kultur einiger Simmerpflanzen.

(Sætuk.)

Antirrhinum.

Die meisten Varietäten von Antirrhinum vermehren sich sehr leicht aus Samen, und einige der schönsten, wie Firesty. Cressia, Brillant, Henri IV. u. A. m. sind sogar sehr daners haft und eignen sich vollkommen zur Verzierung eines Fensters. Man vermehrt sie auch leicht aus Stecklingen, welche in den Monaten Juni und Inti unter der Glasglocke sich sehr gerne bewurzeln. Sobald die Stopfer ihre Wurzeln gebildet haben, verpflanzt man sie in kleine Töpfe, hält sie den Vinter hindurch an einem frostsreien Ort, und gibt ihnen im Frühzighr größere Töpse und eine nahrhafte, leichte sandige Gartenerde.

Anrikeln empsehlen sich im Allgemeinen nicht zur Zimmerkultur, man müste ihnen denn für den Winter einen trockenen lühlen Standort anweisen können. Man kann sie dann im Frühjahr am Fenster blühen lassen, wenn man ihnen viel Lust gibt und das Zimmer nicht zu warm ist, und da eine allzu direkte Einwirkung der Mittagssonne ihre Farbenpracht zu rasch zerstört, so müssen sie anch mittelst eines Vorhaugs oder einer sonstigen Vorrichtung beschattet werden können. Sutverrotteter alter Tünger, tehmiger Boden und gelegentliches Begießen mit flüssigem Tünger besördern ihr Wachsthum und ihre Blüthe sehr. Hat man Zimmer zur Versügung, welche nicht für gewöhnlich bewohnt werden, so eignen sich hiefür Antirrhinum und Aurikeln ganz besonders.

Balfaminen. Diefe Bilange will mit einiger Schonung behandelt fenn. Die beste Beit, fie aus Zamen ju erhalten, ift Mitte ober Enbe Aprile. Bu biesem Behuf fullt man einen sechszölligen Topf bis zur Sälfte mit leichter sandiger Gartenerde und einem fleinen Busat von Lauberde über einer anten Drainage. Man bedeckt den Camen leicht mit Erde und legt eine Glastafel auf den Topf, den man an den heißesten Drt des Zimmers steut. Cobald ber Came in feimen beginnt, fett man den Topf unter Tags and Renfter, und bei Nacht wieder an seine alte Stelle. Sat fich die Pflanze einigermaßen entwickelt, so bebt man bas Glas an der einen Scite auf, um ihr etwas Luft zu geben, und benützt den leergebliebenen Raum im Topf, um von Zeit ju Zeit etwas Erde zwischen die Stengel der Camlinge zu schütten. Siedurch werden sie fräftiger und treiben eine große Menge Burgeln an der Oberfläche. Sat man sie bis zu diesem Bunfte gebracht, so versett man fie einzeln in dreis bis vierzöllige Töpfe und läßt fie darin bis zu dem Zeitpunft, wo die Blüthen anjegen, wirft dann diejenigen weg, deren Blüthe ärmlich zu werden verspricht und gibt den anderen größere Töpfe, in welchen man eine leichte nahrhafte Gartenerde anwendet. Bei häufigem Begießen muß auf diese Beije die Baljamine in einem sechszölligen Topf eine sehr schöne Bilanze werden. Will man aber wirkliche Schaupflanzen von einer Schönheit ernen Ranges erzielen, fo verpftanzt man fie noch einmal in achtzöllige Töpfe und fneipt bis zu dem Zeitpunkt, wo fich die Pflanzen gut mit Wurzeln bestockt haben werden, alle Blüthen ab, ebe fie fich noch recht entwickelt haben. Gegen Mitte Juni's kann man ihnen gar nicht genng Luft geben, und wenn fie dann ihren Ballen mit neuen Burgeln gut angefüllt haben werden, darf man sie nicht mehr im Schatten laffen, weil sie sonst mager und spindelig, anstatt gedrungen und bufchig werden würden.

Begonia Evansiana (discolor).

Diese Varietät gehört zwar nicht zu den schönsten oder graziösesten Blattpslanzen, hat aber doch viele Liebhaber wegen ihren schönen purpurrothen Blüthen, welche sehr reiche Rispen bilden. Sobald im Herbst Blätter und Stengel zu welfen beginnen, hält man allmählig mit dem Begießen inne und setzt den Topf an eine trockene, sonnige Stelle, wo die Burzeln und Brutknollen gut ausreisen können. Ten Winter hindurch bedarf man einsach nur einen frostsfreien Ort mit möglichst gleichartiger Temperatur zu ihrer Aussbewahrung. Ich habe meine Knollen der B. Ev. viele Jahre hindurch in einem Auhstalle, unter einer Tecke von Stroh, überwintert, mit meinen Tahlien, Canna's und anderen Knollenpslanzen. Sobald im Frühjahr die Triebe einen Zoll lang sind und darüber, reinigt man die Burzeln von der daranhängenden Erde, und nimmt deren je drei auf einen sechszölligen Topf, oder je vier auf einen siedenzölligen, und legt den stärssen Knollen in die Mitte, die anderen in den Umfang. Man süllt die Töpfe hiezu mit guter sandiger Gartenerde, und begießt reichlich, sobald die Pflanzen in ihrem stärssten Wachsthum und reichsten Blüthe sind.

Calceolarien, ftranchartige.

Man macht im September Stecklinge von sehr fräftigen gedrungenen Wurzelschößlingen, bedeckt sie mit einer Glasglocke und hält sie kühl und im Schatten. Sind die Stopfer anges wurzelt, so pflanzt man sie einzeln in Töpfe, gibt ihnen den Winter hindurch im Glashaus oder Kasten Luft und ziemlich kühle Temperatur und verpflanzt sie im Frühjahr noch einmal. Die Erde, die ihnen am besten zusagt, ist ein Gemeng von sandiger Gartenerde mit gut verrottetem Tünsger oder mit Lauberde. Gespannte Luft, Wärme und Trockenheit sind der sichere Tod der Calceolarien.

Calla (Richardia) aethiopica.

Man vermehrt sie im Frühighr aus Nebenzwiebeln und pflanzt diese in einen Kompost von jchwerer Gartenerde mit etwas Lanberde. So lange die Pflanze in voller Vegetation und Blüthe in, begießt man reichlich; im Herbst aber muß man mit dem Wasser sparsamer umgeben und im Winter sie beinahe gan; trocken und frosifrei halten. Im Frühjahr, wenn sie zu treiben beginnt, gibt man ihr etwas verrotteten Wist und verseht sie; der beste Standsort sür sie ist ein Fenstersims; aber der Untersat, worein man den Topf siellt, muß immer mit Wasser gefüllt seyn.

Camellien.

Die Kultur der Camellien in einem bewohnten Zimmer ist immer schwierig, und von allen eignet sich die C. Donkelari und variegata am besten zur Zimmerkultur. Rach dem Bersblühen siellt man sie an ein verschlossen gehaltenes und warm gelegenes Fenster und hält sie so lange beschattet, dis sie ihr Holz gemacht baben. Tann setzt man sie ins Freie an einen Ort, wo sie Morgens oder Abendsonne bekommen, aber vor Mittagssonne geschützt sind. In der ersten Hälfte des September bringt man sie wieder unter Glas und hält sie den Winter bindurch bei 3—5 Grad Wärme, gibt ihnen aber möglichst viel Luft.

Campanula pyramidalis, coerulea et alba.

Das beste Versahren, die schönen weißen und blauen Gloden im Zimmer zu züchten, ist solgendes: Man verschafft sich im April junge, aus Samen gezogene Pstanzen oder beswurzelte Stopser von alten Exemplaren. Kann man sich diese Stedlinge selber nehmen, so braucht man sie nur unter die Glasglode zu sehen, daß sie sich bewurzeln. Man verpflanzt sie dann von Zeit zu Zeit in immer größere Töpse, die man sie vor dem Winter in fünsbis sechszölligen Töpsen hat. Den Winter hindurch hält man sie fühl, und gibt ihnen jedes Mal Lust, sobald die Temperatur etwas mild ist. Im März verpstanzt man sie abermals, und gibt ihnen, wenn die Vurzeln ihre volle Thätigseit erlangt haben, recht viel Vasser, hauptsächlich während der Zeit, wo sie in die Höhe treiben. Nach dem Abblühen sindet man um den Vurzelhals herum eine Menge Schößlinge, die man zur Vermehrung sehr gut verwenden kann. Tie beste Erde für diese Art von Campanula ist sandige Gartenerde mit einem Zusab von Lanberde.

Cereus.

Unter allen Cactusarten eignet sich der Cereus Ienkinsonii mit all seinen verschiedenen Barietäten am besten für die Zimmerkultur, weil er immer reichlich und gerne blüht. Im Sommer, wenn die Pflanze im Wachsthum ist oder blüht, erheischt sie viel Wasser. Zu Ende des Sommes, oder bei den erst spät blühenden Barietäten den ganzen Herbst hindurch, gibt man ihnen möglichst viel Sonne, bricht aber altmählig mit dem Begießen ab und hält sie den Winter hindurch ganz trocken, selbst wenn die Stengel ganz zusammenschnurren und schwärzlich und runzelig werden würden. Ich habe meine Eremplare immer vom Oktober die zum März trocken gehalten, und im Mai und Inni eine große Menge Blüthen bekommen. Wenn im Frühling die Schößlinge und die Blüthenknospen sichtlich auschwellen, dann sange ich erst mit dem Begießen wieder au, und zwar gebe ich aufangs unr ganz wenig Wasser, dann altmählig mehr, endlich reichlich; dagegen sprihe ich sie sehnpflanzen von diesen schanpflanzen von diesen schene Serens-Barietäten.

Die krause wilde Cichorie.

Schon vor etwa fünfzehn Jahren hat ein rühmlichst bekannter Pariser Gärtner, Jacquin b. ält., dem Gartenbanverein in Paris eine Reihe von Cichorien-Barietäten vorgelegt, welche

er durch sorgiame Rultur aus der gewöhnlichen wilden Wegwarte gewonnen hatte. Der Jod Jacquins hatte diesen interessanten Kulturversuchen ein Ziel gestecht, und jene Cichorien-Barietäten, die einen folch gunitigen Erfolg versprachen, find vernachläffigt worden und hiedurch jum Theil verloren gegangen. Neuerdings hat ein umfichtiger Gemuschartner und Camenhändler in Baris diese Veredlungsversuche wieder aufgenommen, weil auch ihm die Vortheile eingeleuchtet hatten, welche man aus einer durch emsige Kultur gewonnenen Modifikation ber wilden Wegwarte gieben fonnte. Die Früchte biefer Berfuche find mehre neue Barietäten von Cichorie, wornnter eine icone bunte, fodann aber eine franse milbe Cichorie, welche hinter der rühmlichst befannten Chicorce de Meanx der Qualität nach in keiner Weise guruchteht und fie nach Umfang und Cauerhaftigfeit gegen atmosphärische Ginftuffe noch weit übertrifft. So hat 3, 93, diese neue Cichorienart im Winter von 1863-64 nicht nur eine Rälte von 140 R. im freien Boden gang gut ertragen, sondern bernach noch treffliche Köpfe angesett, mahrend die Chicorée de Meaux schon bei einer Ratte von 6--70 R. vollständig zu Grunde gingen-Sollten aber bei noch ftrengerer Rälte auch die Blätter von der frausen wilden Cichorie absterben, so bleibt bei berselben die Wuisel noch immer lebendig, aus beren Wurzelhals im Frühjahr bann wieder neue Blätter austreiben. Siedurch ift bem Gemufegartner ein neues wichtiges Salat-Gemüse neben den übrigen Endivien gesichert, welches jeder rührige und strebsame Bartner zu fultiviren und neuen Berfuchen zu unterwerfen fich beeilen wird, um daffelbe wo möalich noch weiter zu vervollkommnen. -

Aultur des Clianthus Dampieri*.

Diese Pflanze hat eigentlich noch gar feine rechte Geschichte, denn nur die wenigsten Gartenbücher gedenken berfelben ichon, und die Ansichten über die besten Aulturmethoden find fehr getheilt. Cl. Dampieri ift die geschäpteste und deßhalb wohl auch die bekannteste Art. Cl. punicous ift eine andere und vielleicht die verbreiteiste Spezies, und Cl. magnificus ist eine andre befannte Barietät unserer Garten, die ich jedoch nicht für eine eigene Urt, sondern nur für eine großwüchsige Barietät von Cl. punicens gelten laffen möchte, da sie sich nur in Dieser Hinsicht in Laub und Blüthen unterscheidet. Die beiden letzteren sind am leichtesten zu fultiviren, und darum wohl auch am meisten verbreitet. Cl. Dampieri, von dem ich nun reden will, ift nach meinen Erfahrung eine Biennie, und hierauf bernht gunächft bas gange Verfahren, welches ich anrathen will. Wenn man 3. B. eine fleine Sämlingspflauze nimmt oder den Camen im März oder zu Anfang Aprils ausfäet, und die Weisungen besolgt, die ich nachträglich geben will, so fann man sicher senn, daß man im darauffolgenden Jahr ein ichonblühendes Exemplar befommt. Gie aber über das zweite Sahr hinaus zu erhalten, durfte sehr schwer senn, denn ich bin nur im Stande gewesen, sie auf einen Theil des dritten Jahres du bringen, allein nicht weiter. Dagegen ist es mir gelungen, in einzelnen Fällen burch frühe Aussaat im Zannar schon Ende Juni's blühbare Cremplare zu bekommen.

Der Boden, welcher sich nach meinen Ersahrungen am besten dazu eignet, Clianthus darin heranzuziehen, ist ein Gemeng von gleichen Theilen reiner, gelber, kleingestoßener Lehmerde und guter Lauberde, mit einem kleinen Zusatz von Silbersand und etwas gutverottetem Kuhsmist. Wenn die Pstanze altmählig an Größe zunimmt, d. h. wenn sie etwa eine Höhe von

Dbwohl wir erft im vorigen Jahrgang einen kurzen Auffan über biefen Gegenstand gebracht haben, so halten wir es, bei ber spärlichen Literatur über biefen Gegenstand, doch nicht fur unangemeffen, bier auch noch eine andere Ansicht hieruber zur Geltung zu bringen

einem Juß ober mehr erreicht hat, kann man ihr mit großem Bortheil noch etwas Holzfohle zwiegen, und zwar sowohl in die Erde, wie in die Trainage.

Auf der zwedmaßigen Aussaat und dem hänstaen Berpflanzen der Eremplare beruht bauptjächlich der Erfolg der Kultur; denn jobald der Same geseimt hat, machien die Wurzeln raich nach unten, und läst man sie daher nur eine furze Zeit sich an die Topswand ans baften, jo werden fie, da fie von garter fleischiger Beschaffenheit find, leicht gerbrechen, wenn man beim Umtörsen die Pstanzen ansbebt, und die zo verletzten Eremplare fränkeln und sterben sogar davon leicht ab. Um dieß in verhindern, habe ich folgende Methode als die beste erprobt: Man mengt sich den Boden ganz in der oben angegebenen Weise, nimmt aber den Zusat von Silbersand etwas stärfer, wirft die ganze Erde durch ein seines Trabtsieb und füllt damit jo viele kleine Topic, als man Zamen zu jäen hat; die Töpie werden gang in derfelben Weise bergerichtet wie für Stedlinge; dann fiedt man in jeden Tops einen einzigen Samen etwa 45 Boll unter die Oberfläche, drückt den Boden maßig fest an und gibt gelegentlich ein wenig Waffer, worauf in etwa zwei oder drei Wochen der Same zu keimen beginnt. Dieß bangt jedoch wesentlich von der Zahresseit ab. zu welcher die Samen gesäet werden, denn wenn man dieselben in der erften Sälfte des Januars jaet, braucht derselbe meistens brei QBochen zum Keimen; saet man ihn aber Mitte Februars, so zeigen sich die Reimblätter ichon in acht Tagen, und es ist dann möglich, sie in weit fürzerer Zeit zu vollständigen Bflanzen beranzuziehen.

Zur Topselltur nimmt man beinahe dasselbe Erdgemeng wie zur Aultur in Beeten, nur sügt man noch etwas mehr Silbersaud und Nohlenklein zu und töpst möglichst selten um. Cl. Dampieri ist beinahe unter allen mir bekannten Pskanzen diesenige, bei der ich möglichst seltenes Verpskanzen in andere Töpse anrathen möchte. Ich begiune beim Säen mit Taumenstöpschen und gewinne meine Schanpskanzen schon in zweizölligen Töpsen, denn diese genügen vollkommen, um eine schöne reichblühende Pskanze beranzuziehen.

Zur Kultur in Nabatten und Beeten im Glashause muß man ein andres Berfahren einschlagen, welches ich vielleicht nicht beffer schildern kann, als burch Tarftellung der Bucht einer Pflanze, welche ich in den Jahren 1859 und 1860 in dem Ende eines niedrigen Glass baufes mit Catteldach berangog. Ich richtete mir zunächst einen Platz von etwa drei Juß Breite, sechs Auf lange und brei Auft Tiefe ber, legte au die Coble biefer Grube zunnterft als Trainage eine jufibide Schicht Ziegeltrümmer, darüber eine jauftoide Schicht torfiger Haidenerde in groben Broden, und füllte dann bas Beet mit dem obenbeschriebenen Erdgemeng auf. In die Mitte dieses Beets ward eine kleine Pflanze, etwa 34 Kuß hoch, geseht, den ganzen Sommer hindurch im Wachsthum erhalten und dann zu Angang bes Winters durch Entziehung des Laisers der Ruhe überantwortet. Im daranisolgenden Frühling zeigte meine Pilanze Spuren von raichem Wachsthum, verzweigte sich nach allen Geiten, und entwickelte fich namentlich in jechs fehr augenfälligen Leitzweigen. 3ch fannte damals ben wahren Charafter ber Pflanze noch nicht, und war baber einigermaßen in Verlegenheit, was für ein Gefielle oder Gitterwerf ich ihr geben sollte; als das passenofte für Zeit und Drt aber ericbienen mir zwei parallel mit einander laufende Reihen von aufrechten Stangen, und das Gerüste ward im selben Maake verlängert und erhöht, wie die Ritanze beranwuchs, bis sie auf eine Lange von etwa 15 Juf von ihrer Burzel hinveg sich erstreckte, ihre sechs Leitzweige aber nach allen Seiten hin veräftete und in Einem Jahre ungefähr 680 Blüthen= büschel von durchschnittlich je sechs Blüthen trieb, so daß ich ans einem einzigen Samenkorn beiläufig über 4000 Blüthen erzielte.

Als allgemeine Winke für die Pflege dieser Pflanze möchte ich darauf hinweisen, daß die Temperatur eines Kalthauses ihr am besten zusagt, d. h. 10—15° Reaum. im Sommer,

und 1½ bis 3° A. im Winter. In den heißen Sommermonaten muß Morgens und Abends reichlich gesprist werden, denn der Clianthus leidet wie die übrigen Renholländer-Gewächse sehr leicht von der rothen Spinnlaus, wenn man die Atmosphäre zu warm und trocken werden läßt. Im Winter dagegen beobachte man gerade das gegentheilige Versahren, begieße seine Clianthus nur ganz spärlich, und halte die Atmosphäre während der Periode der theils weisen Rube möglichst trocken. Tie in Töpfen kultivirten Eremplare stelle man so nahe als möglich aus Glas und begieße niemals, che die Pflauzen vollkommen trocken sind, denn wenn die Erde in den Töpfen zu dieser Zahredzeit sehr angeschmemmt wird, so ist es sicherer Tod sür diese Pflauzen, deren Aultur außerdem im Allgemeinen nicht so schwierig ist, und welche die auf sie verwendete Sorgsalt durch ihre Schönheit reichlich belohnen.

Ueber die Copfkultur der Reseda.

Ich zweiste nicht, daß mancher Praktiker beim Anblick dieser Neberschrift mit spöttischem Lächeln fragen wird, was man denn noch Reues über die Auktur einer Zierpflanze sagen könne, welche jeder Gärtnerlehrling zu züchten vermöge. Allein es gibt auch nicht eine einzige menschiche Beschäftigung, bei welcher die lange Nebung und Ersahrung nicht zu besonderen Ergebnissen oder Bortheilen führte, welche auch Anderen nützlich werden können. Darin mag meine Entschuldigung für die nachstehenden Zeiten liegen.

Unter allen wohlriechenden Pflauzen, welche zum Schmuck des Glashaufes oder Zimmers fultivirt werden, gibt es kann eine, welche allgemeiner beliebt und bewundert und leichter zu fultiviren wäre, als die Rejede, und doch sehen wir sie nur selten zu solch vollkommener Entwickelung gebracht, wie fie deren, namentlich mahrend der Winters und Frühlings-Monate, fähig ist. Die Roseda stammt bekanntlich aus Egypten und ist bei der gewöhnlichen Behandlung ein Sommergewächs, das eine Höhe von einem halben bis ganzen Ruß erreicht und unfere Winter im Freien nicht überdauert, dagegen in geschützter Lage unter Tach sehr leicht überwintert werden fann. Um daher eine regelmäßige Reihenfolge blühender Rejeden das gange Jahr hindurch zu haben, muß man zur Rultur in Töpfen oder Kiften greifen, von welcher im Nachstehenden gehandelt werden foll. Um schon bei Zeiten im Frühjahr blühende Reseden zu haben, mache man die erne Aussaat hiefür zu Ansang Tebruars. Man bedient sich hiezu eines Erdgemengs von zwei Theilen Lehmerde, einem Theil Tünger und einem Theil Lanberde, welche man gut durcheinander arbeitet und in möglichst grobem Zustande Falls in der Erde Würmer jenn jollten, muffen dieje forgfältig ausgelesen werben, soust verursachen fie den Pflanzen großen Rachtheil, weil fie die Trainage verstopfen und die Wurzeln fiören. Zur Aussaat sind anderthalbzöllige Töpse reichlich groß genug. Man richtet sich biese zu, indem man einen Scherben über bas Abzugsloch im Boden stülpt, hierüber einen Zoll hoch grobe Brocken von dem ranhesten Theil des Bodens legt und den übrigen Raum bis auf einen halben Zoll vom Rande mit der andern Erde füllt und diefelbe fest andrückt. Hierauf wird dann der Same regelrecht gefäet, und wenn er von guter Qualität ift, reichen zwei Dubend Körner für jeden Topf vollkommen hin; fact man dichter, so kommen die Pflauzen flärker. Sierauf fiebt man etwas Loden über den Samen, gibt demfelben einen sansten Druck mit dem Rücken der Hand, läßt die Oberstäcke leiblich glatt und eben und gießt fie dann mit etwas lauem Waffer an, welches ben Boden erwärmt und die Keimung Hierauf versenkt man die Töpfe in einem Kasten ober Frühbeet mit etwas Bobenwärme und läßt die Fenster geschloffen, bis die Pflanzen zum Borschein zu kommen beginnen;

bierani gibt man ihnen alle Tage ein wenig Luit, wenn ber Ruitand ber Atmojohäre es erlaubt, muß aber zu allen Zeiten den Zutritt kalter Luftströmungen vermeiden, welcher der Refeda nets ichadlich ift. Wenn die Bilanzen einigermaßen an die Luft gewöhnt find, nimmt man an jedem ichonen Zag die Tenfier ab, damit die jungen Pflanzen nicht ichießen und ipater beno fraftiger und dauerhafter werden. Sobald die Reimblätter vollständig entwickelt fünd, perdünnt man die Bilanzen, jo daß höchstens nur fünf in jedem Topi bleiben, welche man beibebalt. Da fie teicht vergeilen, wenn fie zu viel Waffer bekommen, namentlich bei trübem Wetter, jo sehe man daranf, daß fie nur maßig begoffen werden. Cobald fie drei ober vier Blätter gemacht haben, verpflanze man fie in Szöllige Töpie, jedoch ohne den Balfen zu zerdrücken, nehme aber hiezu eine nahrhafte, gut verrottete Tüngererde und senke Die Töpfe wieder in den Raften ein. Wenn die Sonne gar zu ftart auf fie einzuwirfen beginnt, fo beichattet man fie in ben Mittagestunden, weil fonft bas Land ein gelbes und unicheinbares Unsehen befommt. Sind üe drei oder vier Boll hoch, so müssen sie ausgebunden werden, damit fie nicht über die Seiten des Topfes berabfallen. Bu biefem 3wed ftedt man fünf tleine Stäbchen in gleichen Zwischeuranmen bicht an den Nand des Topis, leat dann einen Streisen Bağı darum, den man um jedes Stäbchen einmal windet und dann zusammens Man nuß jedoch die Stäbchen zwei Boll böber laffen als die Bflangen, weil diefe, wie ich gefunden habe, oft noch ein zweites Anbinden erheischen. Haben die Wurzeln bis bahin ben aansen Erdballen im Tovje durchwachjen und find zum Abzgasloche hinausaebrungen, so mußen sie abgeschnitten werden, soust leiden die Pflausen später sehr darunter. Senft man fie dann wieder ein, jo jette man fie nicht allzu eng, damit fie nicht schießen. Sie bedürsen dann keiner weitern Pstege mehr, als gelegentlicher reichlicher Lüftung, Bemässerung und Beschattung, bis in die Mitte Mai's, wo sie schon in solch gutem Zustande senn werden, daß man fie ins Glashaus bringen fann.

Die nächste Aussaat macht man ungefähr zu Anfang Aprils in das oben empsohlene Erdgemeng. In dieser Aussaat sollte man aber zweizöllige Töpfe nehmen und in denselben sieben Pflanzen lassen, dern da sie darin mehr Erde haben, wird der Boden in diesen Töpfen anch die Feuchtigkeit länger zurüchhalten, und die Pflanzen nicht so leicht Gesahr lausen, durch gelegentliches Unterlassen des Begießens irgend welchen Schaden zu nehmen. In jeder andern Hinsicht ist das oben angegebene Versahren ganz genan zu besolgen. Um Mitte Mai's, wenn man die Kästen zu anderen Zwecken brancht, kann man die Töpfe an irgend einer schattigen Stelle im Freien einsenken; sie werden dann ungefähr zu Ansang Juli's zum Blüben kommen. Weitere Aussaaten mache man zu Ansang Juni's und Augusts, und sense die Töpfe sogleich an einem geschützten Orte im freien Lande ein; widmet man ihnen mit Verdünnen, Vegießen und Ausbinden die nöthige Sorgsalt, wie ich oben angegeben, so werden sie beziehungsweise um die Mitte Augusts und zu Ende Oftobers zum Blühen kommen. Aur uns natürlich die letzte Abtheilung bei Zeiten unter Glas gebracht werden, damit sie nicht von den Frühfrösten leide.

Diejenige Aussaat, durch welche man sich Pflanzen zur Blüthe während der Wintersmonate verschafft, muß ungefähr um die Mitte Septembers gemacht werden. Zu dieser späten Jahreszeit ist schon etwas mehr Aufmerksamkeit ersorderlich, damit die jungen Pflanzen nicht vergeilen oder versaulen und zugleich möglichst gut vor den Sonnenstrahlen geschützt werden. Derjenige Boden, welcher sich nach meinen Ersahrungen am besten für diese späte Saat eignet, ist ein Kompost ans drei Theilen Lehmerde, einem Theil Dünger und einem Theil Lanberde. Ich wende zu dieser Jahreszeit deshalb mehr Lehmerde an, weil der Boden dann die Feuchtigkeit länger zurüchält, als wenn eine geringere Menge davon genommen würde, und weil hiedurch ein hänsigeres Begießen vermieden werden kann. Bei trüber Wittes

rung dars man die Nesede nicht stark begießen, und das Begießen überhaupt nur Morgens vornehmen, damit das Land vor Abend noch abtrocknen kann. Ich verwende hiezu anderthalbs bis zweizöllige Töpse mit guter Trainage. Wenn man den Kasten herrichtet, welcher die Töpse mit dieser Saat ausnehmen soll, so muß man ihn hinten so viel wie möglich in die Höhen, um ihm eine gute Neigung nach Süden zu geben, damit er jeden Somnenblick genießen kann und die Fenser nicht abtropsen, was sehr schädlich ist, da sich die Pflanzen selten von den Störungen erholen, welche sie durch das Turchweichen mit dem abtropsenden Wasser erlitten haben. Ter Boden des Kastens sollte mit Ziegeltrümmern bedeckt und dars über eine Schicht grober Steinkohlenasche nud darüber wieder eine Schicht von der Ticke eines halben Fußes gesiedter Steinkohlenasche gebreitet werden. Tie Tiese des Beets in dem Kasten richtet man so ein, daß die Töpse, sobald sie eingesenkt sind, noch etwa 34 Fuß vom Glase entsernt stehen. Sobald die Samen gekeint haben, gibt man ihnen so viel Lust als nur möglich, und bei ausmerksamer Behandlung werden die Pflanzen schon zu Ansang Tezembers zu blühen beginnen und drei Monate lang in gutem Zustande aushalten.

Die lette Aussaat macht man zu Ansang Ottobers in dieselbe Bodenart und Töpfe, besteitet sich den Kasten ganz in der vorhin angegebenen Weise, und verwendet auf das Bersdinnen und Begießen große Sorgsalt. Mit dem Ansang des Monats März werden die Pstanzen ins Blühen kommen. Beim Eintritt der Fröste bedeckt man die Fenster mit Matten und lockerem Hen, nimmt aber diese Bedeckung bei jeder günstigen Gelegenheit ab, weil sonst die jungen Pstanzen, wenn man sie allzulange vom Licht abschließt, gelb werden und verskümmern. Auch ist es sehr rathsam, den Kasten mit einer Borlage von langem Mist oder Geströhe zu umgeben, damit der Frost nicht durch die Seiten dringen kann.

Es ist vielleicht nicht überstüssig, wenn ich hier ben Rath hinzusüge, die Pstanzen beim Verdünnen möglichst von ganz gleicher Größe stehen zu lassen, und zwar in dem einen Topf lauter größere, in einem andern lauter kleinere Pstanzen, weil man sich hiedurch eine längere Reihensolge der Blüthe sichert. Sollte dagegen der Fall vorkommen, daß die eine Parthie schon abgeblüht hätte, ehe die andere zur Blüthe kame, so braucht man nur bei einigen Pstanzen der ältern Abtheilung die Gipfel abzukneipen, wenn sie zu blühen beginnen; hiedurch zwingt man sie wieder auszuschlagen, und sie blühen dann noch drei Wochen oder einen Monat länger, als die übrigen von derselben Ausstaat.

Die Kultur der Resede in Kisten unterscheidet sich nur sehr wenig von derzenigen in Töpfen und man verwendet die Kisten verhältnißmäßig so selten, außer um sie in gewissen Lagen ins Freie zu stellen, daß ich wohl kaum nöthig habe, über diesen Gegenstand viel zu sagen. Wendet man aber Kisten an, so eignet sich hiezu am besten derselbe Kompost, den ich oben sür die Anwendung im Sommer empfohlen habe. Ich würde jedoch vorziehen, die Reseda in Töpsen zu züchten, die sie zu blühen beginnen und sie hernach mit dem Vallen in Kisten zu verzweigen und noch lange Zeit zu blühen fortsfahren. Nach dem Abblühen können diese wieder entsernt und in derselben Weise ersetzt werden, wodurch man eine beständige Reihensolge erhalten kann.

Lebende Baune oder Becken.

Von allen Heckensträuchern eignet sich Crataegus Oxyacantha (Weißdorn) zu Einfriesbigungen von Gärten und Feldländereien am besten. Seine besondern Eigenschaften für diesen Zwed sind oft und ansführlich in bisentlichen Zeitschriften besprochen. Aus Samen gezogene

und gehörig geschnlte Pstanzen sind den in Waldern gesammelten oder den Vurzelausläusern von alten Stämmen bei weitem vorzuzieben. Die Sämlinge werden meistens in freier Lage berangezogen; wenn sorgsältig aus dem Boden genommen, haben sie meist ein gutes Burzels vermögen, sind jung und frästig und haben meistens gerade Stämnichen. Sie sind ganz dazu geeignet, um sich in wenigen Jahren und mit geringen Rosten eine freundliche und schützende Einfriedigung zu verschaffen.

Die ans Wäldern gesammelten Pflanzen find meistentheils Qurzelausläuser, oder verstrüppelte, in dumpfiger und schattiger Lage berangewachsene Pflanzen, ohne ordentliche Qurzeln, die in eine freie Lage verpflanzt, nicht selten lange fränkeln und auch nur zum Theil ans wachsen. Inrch das Absterben der einzelnen Pflanzen in einer nen angepftanzten Hede wird dieselbe von vorn berein lüdenhaft und ungleich, und biedurch ihr Zweck theilweise versehlt.

Tas Ansbessern (Nachpstanzen) der eingegangenen Settlinge hat nicht immer den geswünschten Erfolg, weil die früher gepstanzten und bereits angewachsenen Pflanzen die nachsgepstanzten im Fortsommen hindern. Quenn es aber doch nöthig ift, dann sollte das Nachspstanzen gleich im ersten Jahre entweder im Herbst oder im Frühjahr geschehen.

Um eine von unten auf recht dichte Hecke zu ziehen, müssen die gepflanzten Stämmchen 6 bis 8 Zoll hoch über der Erde abgeschnitten werden, damit sie sich gehörig verzweigen. Um den unteren Zweigen mehr Nahrung zusließen zu lassen, schneidet man die jungen Triebe, welche gerade in die Höhe wachsen, im ersten Jahre nach dem Pflanzen bis auf 5 oder 6 Zoll zurück, nämtich so, daß die Pflanzen um 5 bis 6 Zoll höher bleiben, als dieselben beim Pflanzen zurückgeschnitten waren. Schneidet man die Pflanzen in den ersten Jahren recht furz zurück, dann wird die Hecke um Vieles schöner und danerhaster, die darauf verwendete Mühe und Kosten gewähren nicht altein viel Vergnügen, sondern auch unschätbare Vortheile.

Asenn durch diese Zeilen bei einigen der geehrten Gartensreunde und Kollegen das Interesse für lebende Secken auf's Neue angeregt würde, dann wäre der Zweck derselben vollständig erreicht.

C. Rühne,

Etwas über Eppripedien.

Sine allzu selten kultivirte Rabattens und Topipstanze und eine der hübscheften Orchideen des freien Laudes ist das Cypripedium, das ich mir zu einem besondern Liebling erkoren habe und sür das ich daher auch noch mehr Verehrer werben möchte. Zedem Gärtner ist der Habitus dieser Erdorchidee so vertraut, daß ich von einer botanischen Beschreibung Umsgang nehmen kann und daher nur auführen will, daß mehre Urten dieser Gattung für heilsträftig gelten, was minder allgemein bekannt zu sehn scheint. Sin Absud von Cyprip. calceolus wird nämlich in Sibirien gegen Fallsucht angewendet, und C. parvislorus ist in Nordsamerika ein Hausmittel, dessen Virkungen man etwa unserm dentschen Baldrian gleichachtet, nämlich als gelindes Stimulans.

Man findet in den meisten Gartenbüchern angeführt, daß die Cypripedien des freien Landes in einem Gemeng von Haiden: und Lehmerde sehr gut gedeihen und im Winter den Schutz eines Kastens oder Glashauses beauspruchen. Attein ihre Kultur wird auf derlei vage und ungenügende Anweisungen din keinem Gärtner gelingen. Da es sedoch kaum einen hübscheren und interessanteren Anblick in einem Garten geben kann, als ein Beet oder eine Rabatte mit Enpripedien im Zustande sippigen Wachsthums, so will ich hier eine etwas eingehendere Anleitung zu ihrer Kultur geben. Das Beet oder die Rabatte, worauf man Cypripedien ziehen will, muß

zupörderst eine starte Schicht Bauschutt ober Backsteintrümmer am Grunde bekommen, damit man für die überschüffige Teuchtigfeit einen sichern und raschen Abzug bekommt; darüber schüttet man eine zwei Ang biete Schicht Bobens, nämlich ein Gemeng von hälftig gaber, schwammiger, torfiger Haidenerde und balftig weicher gelber Lehmerde mit Rohlentlein und grobem scharfem Sand, welche man vor dem Gebranche tüchtig unter einander ichaffen muß, bevor man ihnen die Haibenerbe in Stüden von der Größe eines Hühnerei's gufett. Die Rabatte oder das Beet muß schattia, darf aber nicht von Bäumen überhangen senn; liegt die Rabatte freier, so muß für eine Borfehrung zur fünstlichen Beschattung gesorgt werden, denn von Mai bis August ist die Abhaltung der diretten Strahlen der Mittagssonne entschieden nothwendig. Nichts eignet sich zur fünftlichen Beschattung fo gut, als eine mit Spiegelftor überzogene Rahme auf hölzernen Trägern. Die beste Zeit zum Auspstanzen ist berjenige Zeitpunft im Frühjahr, wo die Cypris pedien zu treiben beginnen. Rach dem Anspflanzen gießt man tüchtig an, begießt häufig, und hält seine Beete bei heißem sonnenhellem Wetter mäßig beschattet. Aber außerdem ift noch eine weitere Borfehrung zu treffen, welche für bas Gebeihen biefer lieblichen Gewächse so wesentlich ift, daß der lette Ersolg ihrer Kultur davon zumeist abhängt. Ta man nämlich die Eppripedien im wilden Zustande auf ihren heimathlichen Standorten gang unter Gräsern und anderen Pflanzen wachsend findet, welche eine Art Filz über ihre Burgeln her bitten und benselben einen gewissen Grad von Feuchtigfeit bewahren, so muß man ihnen ein annäherndes Schutzmittel auf fünftlichem Wege geben, wenn man fie in die Garten verfett. Dieß geschicht am einjachsten dadurch, daß man die Nabatte oder das Beet mit einer hübschen oberflächlichen Bedeckung von anderen, meist friechenden Gewächsen versieht, oder mit anderen Worten fleinere Pflanzen bazwijchen fest, namentlich die hübsche Saxifraga hypnoides, oder in Ermangelung berselben die ausgiebigere aber minder schöne Sagina procumbens. Jebe dieser beiden (der erstern ist aber der Borgng zu geben) wird, wenn man sie buschelweise in Zwischenräumen von 4-6 Boll auspflanzt, binnen Aurzem die Oberfläche des Bodens bedecken und zum üppigen Buchs und der raschen Entwickelung der Cypripedien wesentlich beitragen. Es gibt aber in unserer einheimischen Flora noch manche hübsche Gewächse, die zu einer folchen Bededung des Beets gang geeignet sind, fo 3. B. die hubiche fleine Potentilla Tormentilla. Jedenfalls muß die Oberfläche des Beets mit irgend etwas bedeckt werden, fen es auch nur ausgelaugte Gerberlohe ober zerhactes Moos, benn ohne eine folche können die Aflanzen zwar leben, werden aber nie recht gedeihen.

Während der ganzen Bachsthumsperiode erheischen die Eppripedien ein sehr reichliches und häufiges Begießen, welches man aber alsbald einstellen muß, wenn die Pflanzen eine Reigung zeigen, sich zur Rube anzuschiefen. An geschnitten Standorten und namentlich in hohen Lagen bedürfen sie gewöhnlich feines Schutes über den Winter, aber es ift unter allen Umitänden rathsamer, ihnen eine Bedeckung zu verschaffen, zumal wenn es sich um ganze Sammlungen handelt, als sie auf Onade oder Ungnade den Ginftuffen der Stemente gu überlaffen. Lange andauernde Regen und heftige Froste find den Eppripedien gleich nachtheilig, und es ift daher am sichersten, das Beet mit einem hölzernen Gerufte zu umgeben und darüber strohgestochtene Matten mit einer leichten Neigung zu legen, damit Negen und Schneewaffer ablaufen können. Ich habe mir eine ganz einfache Vorrichtung gemacht, nämlich ein paar Pfosten in den Boden geschlagen und daran Latten genagelt, so daß ich mit Matten, bie ich barüber breite, ein Sattelbach machen fann. Bei heftigen Fröften und Schnerfall breite ich dann darüber noch Tannenreiser und schütze so meine Pflanzen selbst vor dem heftigsten Froste weit besser und erhalte sie gefünder, als wenn ich sie in einem kalten Raften kultivirte, und habe noch den Bortheil eines weit üppigeren Wachsthums, als man bei der Topffultur erzielen faun.

Sämmtliche Cypripedien vermehren sich nur langsam, und bei manchen Arten erhält man oft mehre Jahre hindurch nicht einen einzigen Wurzelschößling. Wenn man aber die Blüthen fünstlich befruchtet, seben sie gewöhnlich ziemtlich reichlich Samen an, und jeder, der sich mit der Zucht dieser seltenen und schönen Gewächse besaßt, der sollte sein Möglichstes thun, um Samen zu gewinnen. Diese Samen säet man unmittelbar nach dem Ausreisen auf (nicht in) torsige Haidenerde in Samentöpse, bedeckt diese mit einer dünnen Schicht Moos und hält sie an irgend einem schattigen Ort.

In einer hübschen und genußreichen Sammlung von Cypripedien empsehle ich folgende Arten angelegentlich:

- C. acaule (die stengellose Erdorchidee), aus Nordamerisa, 1786 in Europa eingeführt, blüht purpuru und rosa.
 - C. album (die weiße), weil weißblühend, ebenfalls aus Nordamerika 1800 eingeführt.
- C. arietinum (die widderhörnige), aus Kanada, 1808, von ganz niedrigem winzigem Wachsthum, blüht rosa und grünlich-gelb.
- C. Calceolus, unser gemeiner deutscher Franenschuh, in vielen Gegenden Deutschlands wildwachsend, stellenweise allerdings selten. Sepale und Petale bräunlichedunkelroth, Lippchen gelb, mit dunklen Nerven nehartig durchzogen. Eine sehr hübsche Abart davon, der schweizerische Franenschuh, C. C. belvetieum, zeichnet sich durch zierlichern und kleineren Wuchs aus und ist in vielen Gegenden der Schweizeralpen nicht selten.
- C. candidum (die weiße), ebenfalls aus Nordamerika 1826 eingeführt, von reizendem Habitus
 - C. macranthos, (die großblüthige), aus Sibirien, blüht purpuru.
- C. parvissorum (die kleinblühende), aus Nordamerika 1759 eingeführt, mit hübscher bunter Blüthe aus Gelb, Braun und Grün.
 - C. pubescens (die flaumhaarige), aus Nordamerika; 1790; blüht gelb und purpurn.
- C. purpuratum (die purpurblühende), 1836 aus Dstindien eingeführt, blüht im Herbste und ist eigentlich für die Freiland-Aultur zu zart, ebenso wie C. barbatum (die gebartete), von welcher mehre schöne Barietäten eristiren, die aber nur im Kalthause gedeihen.
- C. spectabile (die angenfällige), aus Nordamerika, blüht weiß und purpurn. Tiese Art, von welcher man auch mehre schöne Barietäten hat, welche sich nur durch die Farbe der Blüthen von einander unterscheiden, gehört zu den dankbarsten für den Züchter und verdient ganz besondere Berbreitung.
- C. ventricosum (die banchige, aufgeschwollene), aus Sibirien, Blüthen dunkelpurpurroth Wuchs ganz niedrig.

Die übrigen, mehr für die Kultur im Kalts oder Orchideenhause geeigneten Arten, wie insigne, Lowi, venustum, villosum u. a. m. führe ich hier nur mit Namen auf, weil sie, nicht in die obige Kategorie gehören.

Ciniges über die Gartnereien der Schweiz und des Bodensees.

Gegen Ende des Sommers vorigen Jahrs hatte ich Gelegenheit auf einer Reise durch die Schweiz die dortigen Gärtnereien kennen zu sernen. Die reizenden User des Vodensees sind besonders reich au Landsitzen, auf denen einige recht hübsche und gut unterhaltene Gärtnereien sind. Die schönste Gärtnerei, wenigstens was Pflanzenkultur und Eleganz ans belangt, ist die des Herrn von Gruber auf dem sogenannten Lindenhof. Die großen Ans

lagen, sowie die Barterre um das Schloß find sehr sanber und geschmachvoll gehalten. Unter den Gemächshauspflanzen werden die Orchideen hier besonders gepflegt und ich fand eine schöne Collettion in meistens ftarken Exemplaren, zwar nicht durch seltene, doch aber durch reichblühende Spezies vertreten. Um biese Zeit blühten einige Stanhopen Wardii und tigrina mit 5-6 Mumeurispen. Ferner Cattleya crispa, Odontoglossum altissimum, Cypripedium Treverannun etc.: von Blattpflangen truten besonders Cyanophyllum magnificum, Maranta regalis, Dracaena grandis (van Houtte) etc. hervor. Ebenjo bemertte ich ein großes Cortiment Mhododendren und Agaleen in schönen, großen, buschigen Exemplaren. — Richt minder fanber und geschmactvoll sind die Großberzogl. bad. Sofgärtnereien auf der Infel Mainan bei Conftang, sowie die dem Fürsten von Fürstenberg gehörige auf dem Beiligenberg. Lettere, drei Stunden vom See auf einem ziemlich hohen Berg gelegen, von dem man eine prächtige Anssicht über die ganze Landschaft und ben Gee hat, bietet eine Abwechslung, wie sie bei folch einem günstigen Terrain nur geschaffen werden konnte; die Unterhaltung ist eine so punktliche, daß sie deutlich bezeugt, wie man hier fein Geld und feine Muhe spart. Die Hofgärtnerei auf der Jusel Mainan hat eine außerordentlich geschütte Lage, so daß man bort fast alle Coniferen von China, Zapan und Californien aktlimatisiren könnte, da Cupressus sempervirens sehr auf aushält und in mehr als 20' hoben Eremplaren vertreten ist.

Ein Gegenstück zu diesen Gärtnereien ist die Königl. Hofgärtnerei in Friedrichshasen, die, obwohl ebenso malerisch gelegen, doch in Unterhaltung und Anlage viel zu wünschen übrig läßt. Gine größere Gärtnerei in der Nähe des Sees ist noch die des Schlosses Hardt in Ermatingen, wo die Anlagen klein aber hübsch sind, und der Wintergarten sorgsame Pflege verräth. Doch wird sichtlich auf die Obsttreibereien, wie z. B. Feigen, Aprikosen, Pfirsiche und Weintrauben als Hauptkulturen mehr Sorgsalt als auf Topspflanzen verwendet. Sine kleine, aber gut erhaltene Gärtnerei ist die auf Arenenberg, dem Kaiser von Frankreich gehörig.

Basel hat viele Gärtnereien, von denen sich besonders die Städtische Anlage als eine sehr gelungene anszeichnet. Der botanische Garten bietet wenig Interessantes dar. Bon Privatgärtereien sind besonders die des Hrn. Merian, van der Mühl, Herrn Geigi und Herrn de Wette zu erwähnen. Besonders reich ist Basel an schönen Coniseren, so z. B. in Prachtseremplaren von Thuja aurea, compacta, Cupressus Lawsoniana und Thujopsis borealis.

Herr Handelsgärtner Zimmermann in Narau hat ein sehr schönes Geschäft und ausges behnte gutgehaltene Baumschulen.

Der botanische Garten in Bern ist reizend am Ufer der Nar gelegen und sind die Gesbänlichkeiten sehr sollto und bequem eingerichtet. Die Gärtnerei an und für sich ist weder botanischer Garten noch Handelsgärtnerei (die botanischen Gärten der Schweiz treiben alle Handel). Die Camellien und Uzaseen sind jedoch in einem sehr verwahrlosten Zustande. Der Garten selbst ist anlagenartig, recht sauber gehalten, jedoch für einen botanischen Garten nicht praktisch, da 3. B. die meisten Gruppen, welche zur Aufnahme irgend einer Familie bestimmt, nur selten ganz bepflanzt sind, indem man immer noch Platz für einen Nachzügler lassen muß, wodurch dann die ganze Anlage das Aussehen einer nie fertig-werdenden erhält.

Die schönste Gärtnerei der Schweiz ist unstreitig die des Herrn von Rougemont, eine Viertelstunde von Thun entfernt, aber am See prachtvoll gelegen, mit der schönsten Aussicht auf die Jungfran, Engelhörner, Mönch, Siger w. Die parkähnliche Anlage ist elegant und geschmackvoll gehalten; die Gewächshäuser siegen im sogenannten Blumengarten, sind einfach aber solid gebaut, wie überhaupt im ganzen Etablissement eine in den Schweizergärten seltene Bünktlichseit vorherrschend ist. Im sogenannten Orchideenhaus sinden wir eine Masse seltener

und zum Theil auch ziemlich gut fultivirter Bilanzen unter anderen z.B. Theophrasta imperialis und Jussieui, Alocasia metallica. Lowii und Veitchii. Maranta regalis und vittata, Attacia cristata. Cephalotus follicularis. Bon Crchideen blühten noch Uropedium Lindeni, Cypripedium Hookeri. Vanda coerulea und suavis. Oncydium Papilio, Eria stellata. Gongora atropurpurea, Stanhopea tigrina major und Wardii.

In einem größern Warmhause waren Musae. Pandani und ahnliche Teforationspflanzen ins freie Land gesetzt, ebenso in einem andern Andrien, welche dann wie Schlingpflanzen an den Tenftern beraufgesogen woren. In voller Alor gewährt diese Tenftergarnitur einen prachtvollen Anblid. Sier fal ich auch wieder die sonst selten mehr kultivirte alte Lugerstroemia indica, zwei große Bäume, gang überladen mit Blumen; einen gleichen Effett machte ein ganzes Gewächsbaus voll blübender Achimenes, Tydaen und Gesneria. Die Drangerie ift flein, aber recht gesund. — In Luzern, St. Gallen und Winterthur sind sowohl Handelsgartnereien als Brivatgarten unbedeutend und beichränfen fich rein auf Bilanzen, die den Sommer über ins freie Land gepflanzt werden können. In Zürich ist die Handelsgärtnerei des Herrn Fröbel die bedeutendite; der botanische Garten, welcher ichone Häuser und besonders ein gang neues eisernes großes Sattelhaus hat, besitt wohl seltene aber meistens in schlechtem Bustande fich befindende Pflanzen, wie 3. B. eine werthvolle Drebideen: Sammlung. Es muß bort an den nöthigsten Arbeitsträften sehlen, da herr Ortgies, der als botanischer Gärtner der Austalt vorsteht, ein anerkannt tüchtiger Anltivateur in. Ferner in der sehr prachtvollen Lage und Unlage der Villa Wessendont zu erwähnen, welche durch ihre reizende Lage dem Landichaftsgärtner so viele Bortheile darbot. Tieß wären so ziemlich die größsten Gärtnereien der Schweiz, welche im Allgemeinen, mit einigen Ausnahmen, ohne die prachtvolle Lage des Terrains wenig Effett machen dürften. Der Hauptfehler möchte aber darin zu suchen senn, daß wohl die wenigsten Herrschaftsgärtner der Schweiz wirkliche Jünger der Gartenkunst sind.

Monatlicher Kalender. April.

Gewächshaus.

Da die Conne nun großere Araft entwidelt, fo fann man die Bebeigung ber Blasbaufer nach und nach einstellen. Dagegen muß man bei gunftiger 2Bitterung moglicbft viel Luft geben, und bas Begießen ber Wemadohauspflangen gang nach ber außeren Temperatur, den Witterunge Berhaltniffen und dem Bu ftande des Pflangen-Wacherbume richten. Die meiften Lopfpflangen der Glasbaufer entwickeln nun eine lebhaftere Begetation und viele davon zeigen bereits Anofven und Bluthen, wie die Cinerarien, eine Menge iconer Agaleen, Rhododendren und Camellien, und dieje erfordern dann eine besondre Ausmerksamkeit, bejonders wenn man im Avril noch falte Bitterung betommt. Jedenfalle bede man nach flaren fonnenhellen Tagen, jumal um bie Zeit bes Bollmonde, feine Raften und Glasbaufer icon bei Beiten, um noch etwas Barme barin ju erhalten, und gebe lieber über Mittag

elwas leichte Beschattung, damit Die Temperatur nicht ju ftarf medole; aber um 2-3 Ubr Nadmittage nehme man bie Beichattung wieder ab. Gebr gwedmaßig ift baufiges Eprigen am Bormittag, banut bie Luft etwas feucht und frifd merbe; ber leberfcuß an Genchtigfeit ift weit weniger icabilich ale ber Mangel, benn er wird durch bas guften immer wieder forrigirt. Die Maleen unterscheiden fich von den Camellien badurch, daß fie in einer milden, feuchtwarmen Atmofphare iconer und reichlicher bluben, ale in einem fühlen luftigen Saufe; baber ift es am geratbeuften, die Agaleen erft giemlich fühl und frisch zu halten und fie erft dann, wenn die Blutbenknofven fich zu erschließen beginnen, einer leichten Beschattung und feuchten marmen Atmojphäre auszuseben, welche man ihnen auch nach dem Berblüben noch läßt, damit man ein rasches und reichliches Wachsthum erzielt, von welchem die Ecbonbeit und fleppigfeit ber nachftjabrigen Bluthe abbangt. Alle Topfgemachie, welche bes Berjegens bedürfen, find nun

in größere Topie umzupflanzen. Zum Beredeln durch Pfropfung und Ckulation u. f. w., sowie zur Bermehrung aus Etecklingen ift nun die geeignete Zeit. Krautartigen Pflanzen gebe man teine allzu hohe Temperatur, damit fie nicht vergeilen und lange ungesinnde Triebe machen; zugleich halte man fie maßig trocken und in der Rabe des Glases, gebe ibnen möglichst Luft und freien Raum und erhalte fie frei von Ungezieser. Im Kaltbause gebe man von Mitte dieses Monato an recht viel Luft, damit sich diesenigen Gewächse, die man demnächst in's Areie stellen will, bei Zeit an die freie Luft gewöhnen. Mit dem Ausstellen in's Areie sen man aber bis Mitte Mai's noch sehr vorsichtig

Blumengarten.

Benn, wie es bei maßig gunfiger Witterung gu erwarten fiebt, Die Erdarbeiten im Blumengarten ichon im vorigen Monat vollendet worden find, fo legt man alabald ju Unfang Aprila die Rnollen von Anemonen. Ranunfeln, Tuberofen, Amarullis sc., fpater ober eift im Mai Diejenigen von Canna und Georginen, Die, wenn fie bereite etwas ausgeschlagen baben, burch aufgesette Piropfe von Mood geschütt werden muffen. Das Bertheilen und Umfeben ber Bierftauden fann nur bann noch vorgenommen werden, wenn biefelben noch nicht ju fart ausgeschlagen baben. Die Beete mir Spacinthen und Nargiffen werden gegen etwaige Epatfrofte noch durch Ueberbreiten von Tuchern geschütt. Diejenigen Commerpflangen, welche das Berfeten nicht gut ertragen fonnen, fae man noch an Ort und Stelle. wie 3. B. die Reseden ic. Ende diejes Monate pflangt man auch die Coulinge ber übrigen Unnuellen ans ben Miftbeeten und Raften auf die Greilandrabatten. Mit dem Aufdecken und Aufrichten der untergelegten feineren Rosen beeile man sich nicht allzusehr und nehme es lieber bei bedecktem Simmel und Regenwetter vor, weil fie um ihrer Empfindlichkeit willen leicht von falten bellen Nächten Schaden nehmen. Niedrigere Rosen, Die man aufgedect bat, überbreite man, wenn falte Nachte ju befürchten fteben, lieber noch mit Tüchein oder Matten, jedoch fo, daß man die Anofpen nicht abftoße. Wenn die aufgedeckten Rofen abgetroduet find, fo beschneide man fie. Was von den schon früher an Ert und Stelle gesacten Annuellen und Perennien aufgegangen ift, das fann jest meift icon pifirt und verzogen werden. Bum Beroflanzen ber immergrunen Bemadije: Ralmien, Rhododendren 20., jowie gur Er= neuerung der Raseneinfaffungen der Becte, worn fich die bübiche Grosart Festuca ovina, Schaffdmingel, febr gut eignet, ift nun die paffendfte Zeit. — Im

Obfigarten

bringt man den Schnitt der fraftigeren Baume, der Spaliere z. zu Ende, pfludt die überschuffigen Anospen z. aus und bindet alles wieder auf, damit man fie

sum Coupe gegen etwaige Spatfroffe mieter burch Borftellen von Brettern, burch Borbangen von Matten und Tudern bededen fann. Das Epaltpfropfen und Ofuliren aufo treibende Ange mird beim Steinobst fortgesett und ju finde gebracht, und mit der Beredelung beim Rernobite nun begonnen. Man bute nich dabei aber in doppelter Weife, fomobl por dem Einfeten ter Gelieifer in Baffer, mabrend man mit bem Pfrovien beschäftigt ift und ebensowenig laffe man fie anstrodnen, fondern ichneide jedes einzelne Reis erft qu, wenn man ichon ben Evalt gemacht bat. Um beften erhalt man fich feine Reifer in ber erforderlichen Reuchtigfeit, indem man fie in feuchter firbe ober feuchtem Sande neben fich bat. Obftbaume, welche an Brand und Arebs leiden, werden jest am gwedmäßigften burch Aussichneiden ber franfen Stellen und Berftreichen berfelben mit Baummache behandelt. Baumen, die an Sarifluß leiden, thut unter Umffanden ein Aderlaß oder ein Berkurgen der Burgeln gut; aber bas Rathfamfte ift immer der Urfache der Rrankbeit vor Allem nachzusorschen und diese ju beben, benn ber Grund ber Rranfbeit fann leicht ein gan; verschiedener fenn. Das Auspflangen und Berpflangen junger Baume ift nur in der erften Salfte des Monate noch gulaifig. und muß felbft dann noch mit gemiffen Borfichtemaß: regeln geschehen. Die Blutben an jungen Baumen, welche noch nicht fraftig genug jum Gruchttragen find. werden am beften weggepfludt, ba fouft die Baume nur Echaden leiden. Blubenden Baumen fann man bei gunftiger sonniger Witterung mit Bortbeil 2Baffer geben, jedoch nur am Morgen. Die in Bluthe fteben= den Epalierbaume von Aprifojen, Pfirficben, Rectari= nen und feinen Pflaumenarten fcbute man durch Bebeden mit Tudern ober Matten in bellen Rachten vor ben Nachtfroften, damit man nicht Gefahr laufe Die gange Ernte ju verlieren. Banme, welche von Moos und Alechten bededt find, tunde man mit Ralfmild oder einer dunnen Auflofung von Behm in Boliafchen= lange, die den Edvorf am ichnellften gerftort. Bum Anspflangen von Ruffen Mautbeeren und anderen fpat= blübenden Baumen fann man noch Ende diefes Monats idreiten. Während und unmittelbar nach der Blutbe bunge man die Baume ja nicht. Gur ben

Gemüsegarten

ist dieser Monat einer der geschäftereichsten, da man neben den Krühbeeten auch noch mit dem Anspstanzen der Settlinge und den Krühjahrssaaten sehr in Anspruch genommen ist. Man kann nämlich jeht direkt ins freie Land alle Arten von Gemüsen und Burzelgewächsen säen, wie Rettige, Rüben, Sellerie, Carotten, Spinat, Lattich, Sommerendivien, Blumenkohl, Brüsselers oder Rosenkohl, Wirsing, den großen und empsehlenswerthen Mailander-Kohl (Chon de Milan), Rothkraut, violetten Broccoli, Mairüben, frühe Sommerrübchen, Petersitie,

Aresse, Körbel u. f. w. Wean mache seine Aussaaten von Bohnen auf warme und geschützte Beete, serner von Erbsen und Zuderschoten, und war in Roteln von 11 zu 11 Zagen, und versehe sie sogleich mit Stangen und Gerusten. Auch lege man die zuvor über Nacht eingeweichten Samenkerne der Cardn, offanze sich Rhabarber und stürze über die alteren Stocke, die nun aussichlagen, seere Kisten oder Kasser, damit ihre jungen Triebe im Dunkeln auswachsen und man recht zurte lange Blatistiele bekomme, welche man als süßes Gemüse, sowie in Basteten sehr gut verwenden kann. Die Artischockenbeete werden ausgedeckt und die größer en Stocke ausgehoben und zeitbeitt, wodurch man Sehlunge für neue Beete gewinnt. Kür Gurken, Melonen und Lassermelonen bereitet man neue Mistecke

und fiedt die Camen sogleich auf benselben. Die Treibebecte mit den liedbeeren dürsen nur bei warmem Wetter gelustet, diesenigen mit den Bohnen mussen besichattet werden. Das Ausbrechen der Melonentriebe ist der Zeiten vorsunehmen, bevor dieselben zu groß werden. Die Spargelbeete erhalten Düngergüsse oder werden mit salzbaltigen Düngemitteln: Halerde, Chilessalveter, verdünnter Haringslafe ist versehen. Die Mist- und Frühlbeete decke man bald nach Sonnenaufgang ab, lüste gegen 10 Uhr auf der dem Winde absgewandten Seite, und decke wieder stübzeitig, um eine möglichst gleichartige Temperatur zu erhalten. Vei ungünstiger Witterung decke man nur in den Mittagssftunden aus.

Mannigfaltiges.

Jum Besuch der großen Blumenausstellung und des internationalen Kongresses der Garteners und Gartenfreunde in Amsterdam bat die kongl. mürttembeigische Gentralstelle für die Landwirthschaft mehrere Reise-Unterstützungen für Gartner im Betrage von je füusig Gulden ausgeschrieben.

In Munchen findet auch in biefem Jahre wieber eine von der baverischen Gartenbau-Gesellschaft veranftaltete allgemeine Blumenausstellung vom 30. April bis 7. Mai in den biezu ganz besonders geeigneten berrlichen Raumen des Glaspalastes statt.

Gemeinnüßige Notizen.

Mein neuestes Berzeichniß, Ar. 15, liegt diesem Sefte der Mustrirten Gartenzeitung bei und empsehle ich soldes allen Interessenten zur gefälligen Benützung; besonders erlaube ich mir auf die darin enthaltenen neuesten Georginen, gefüllten Scarlet-Geranien, neuesten Berbenen, Petunien, Phloy, der äußerst billigen Preise balber, binzuweifen

Carlsrube (Baden), Mar; 1865. Fof. Sonntag, Kunste u. Handelsgariner, Kriegsstraße 18.

Der Unterzeichnete liefert vom 1. Mai ab in gefunden, frastigen Gremplaren, die im Kebruarhest vorliegender Illustr. Gartenzeitung abgebildeten 12 neuesten prächtigen Chrusanthemen um den billigen Preis von fl. 2 (incl. Emballage) und bittet um recht zahlreiche Austräge.

Carterube (Baden).

Jos. Conntag, Runft- u. Sandelegartner, Kriegestraße 18.

Bur gefälligen Beachtung!

Meine diesjährigen sehr reichbaltigen Preisverseichnisse über neueste Rosen, Georginen, Ruchsen, Belorgonien, Petunien, Berbenen, Calceolarien eigener Zucht, sowie auch über die beliebtesten Warms, Kaltbauss und Freilandpplanzen sind erschienen und wers den auf gesältiges frankties Verlangen sosort stanfound gratis zugefandt.

Preise billig! Pstanzen schön! Vangensalza bei Erfurt, im Februar 1865. Louis Leldhügel,

Blumift und Sandelegärtner, früher G. Araenfchmar.

Große Drangenbäume, 6 Auß Stammbobe, und Camellienporamiden. Pfürschensamlunge 1000 pro ft. 100. Kataloge über Coniferen und Camellien bei J. T. Wiener in Trieft.

Offene Rorrespondeng.

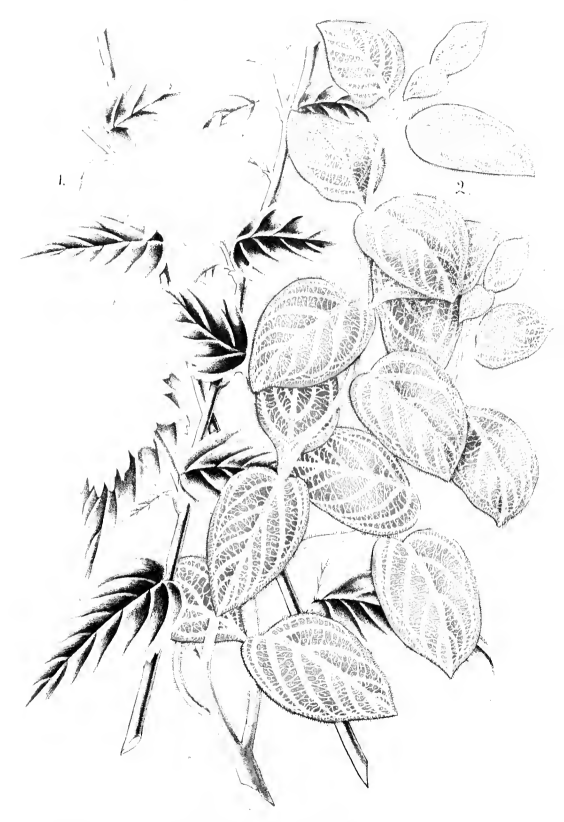
Herrn Obergärtner A. S. in Jabloniow. Für Frankatur erbitten wir und noch 50 kr rhein.

Krau v. Chr. in 28 . . . bach. Die ichonften neuen gelben Rosen sind: Marechal Niel und Jaune d'or, allein man bat baran setten viel Freude, benn es gibt nur wenige gute Sorten barunter. Bon alteren Sorten, die an Keuer ber Karbung und Schonbeit von Bau und Sabitus binter ben vorgenannten etwas zurückstehen, fübren wir noch an : Isabella Gray, Chromatella und Solfatara.

herrn Amterichter 28. in K. Die neueren Rosen von Charles Berdier heißen: Duchesse de Cay-

lus, Duc de Welfington und Rubens. — Beitere Reuigfeiten von Eugene Berdier sind: Auguste Rivière. Comtesse de Paris, Docteur Andry, Général d'Hautepoult, Madame Verschaffelt, Ruxton Radcliffe, Sonvenir de William Wood und James Veitch; — Sie werden die meisten der genannten Sorten von herrn Wilh. Pfiger hier beziehen konnen.

Hogen der Pramie wollen Sie sich an die Buchhandlung wenden, durch welche Sie die Gartenzeitung beziehen; dieselbe ift mit dem 2. heft an alle Pranismeranden auf den ganzen Jahrgang versendet worden.



1. Morria japonica D.G. Par. Filore pleno, Fol. varieg. 2 Lonicera brachypoda D.G. Fol aureoreticulatis.



Bwei neue japanische Blattzierpflanzen.

Zafel 4.

Es ist überraschend, mit wie vielen prachtvollen Zierpflanzen uns von seher und insbessondere in den jüngsten Jahrzehnden Japan beschenkt hat, — das Land der aufgehenden Sonne, wie es bei seinen Bewohnern so poetisch schön heißt. Auch die beiden eisektvollen schönen Renigfeiten, welche wir auf anliegender Tasel abbitden, entstammen wiederum senem reichen wundersamen Lande. In der Kerria japonica DC., var. flore pleno, sollis variegatis, sinden wir ein bekanntes, längst bei uns eingebürgertes Ziergehölz unserer Gärten mit allersliehst panachirten Blättern, welche in der Natur noch zierlicher und mannigsaltiger sind, als wir sie im Bilde darstellen können, und im Verband mit der gewöhnlichen gesüllten Kerrie in Lustgehölzen und Ernppen eine reizende Wirfung üben. Noch weit hübscher aber und eisetts voller ist die wirklich reizende Schlingpflanze Lonicera brachypoda DC., var. soliis aureoreticulatis, deren Blätter in Nervatur und Panachirung beinahe eine genaue Viederholung des Winsters von Anaechtochilus ausweisen. Tieser letztere neue Blattzierstranch macht an Landen und Stadwerf neben Ephen oder anderen Schlingpflanzen von einfärbig dunktem Land einen allerliehsten, durch den Kontrast doppelt wirksamen Eindruck, und beide Neuigkeiten werden sich durch ihre Schönheit und teichte Kultur bald allgemein Eingang verschaffen.

Dotanisches von den Chathams-Inseln.

Chathams-Inseln heißen eine Gruppe von größeren und einigen kleineren Inseln östlich von Neuseeland, etwa 90—100 Meilen von dessen Küste entlegen, zwischen dem 43. und 44. Grad südl. Breite, wetche sich durch ein sehr gesundes und fruchtbares Klima auszeichnen, und deren Begetation sich in mancher Hinsicht von derzeuigen von Neuseeland unterscheidet. Ter englische Gärtner und Botaniker Travers hat sie vor anderthalb Jahren besucht, also gerade im Frühling der südlichen Erdhälfte, und schreibt u. A. darüber Folgendes:

In Waitangi, der Hamptniederlassing der Maoris oder eingewanderten Neusecländer (welche mit den Eingeborenen der Chathams-Inseln der Nace nach verwandt sind), steht eine Kapelle der zur englischen Hochstirche bekehrten Eingeborenen. Die Wände dieser Kapelle sind mit Wedeln von Banmfarnen bekleidet, von denen man die Fiederblättigen hinweggenommen und die man auf eine seltsame Weise mit Blättern von Phormium tenax (neusecländischem Flachs) verstochten hat. Die Eingeborenen banen in großen Mengen Kartossen, Mais, Zwiesbeln und Kürdisse an, mit denen sie die an ihren Küsten landenden amerikanischen Walsischen beln und Kürdisse an, mit denen sie die an ihren Küsten landenden amerikanischen Walsischen Obstarten scheinen sie seine einzige anzubanen, dagegen verzehren sie in großer Menge eine Art kleiner Morchel, welche aus Neuseeland stammt und die sie auf den Chathams-Inseln eingeführt haben.

Die Begetation dieser Inseln besteht hauptsächlich in Eurybia. Coprosma. Dracophyllum, Solanum etc., sowie in verschiedenen Arten von Bammsarnen, worunter die Cyathea dealbata, 1x. 4.

und zwar in bedeutender Menge, vorkommt. Außerdem findet man noch eine Lonearia, welche ber discolor beinabe gleichkommt, die Phymatodes Billardieri, die Ph. pustulata u. a. m., welche im Unterholz von Renseeland ebenfalls vorfommen. Tas Myosotidium nobile machst hier am Gestade und entwidelt allenthalben ein üppiges Wachsthum, wo die Schweine es noch nicht ausgewühlt und zerftort haben, welche seinen Wurzeln gestissentlich nachzusiellen scheinen. Die Maoris sammeln die Blätter davon und rauchen sie in getroductem Zustande wie Sabat. In einer sandigen Region, die fich swischen Wangaroa und Inbong erstreckt, machet ein fleiner aber hübider Strauch, der gur Gattung Leucopogon gehört, in großen Maffen. rungen sind gang mit Gras und Binsen bedeckt, zwischen denen in einzelnen zerstreuten Büscheln Pteris esculenta und Phormium tenax vorfommt. Im Norden der Petersbucht ift die Obers fläche der Chathams-Ansel meist flach oder nur leicht wellensörmig, und nur von einigen vereinzelten Sügeln unterbrochen. Die Halbinfel der Petersbai ift unebener und der Boden darauf gang vertorft, oft bis zu einer Tiefe von 50 Fuß. An mehreren Punkten der Infel ftand der Torf icon viele Jahre lang bis zu einer bedeutenden Tiefe hinab in Brand, und die Fenersbrunft scheint erft durch den Ginfturz der Cherfläche des Bodens gelöscht worden zu senn, als diefe genügend unterhöhlt war.

Mehrere der eingeführten Pflanzen scheinen sich auf den Juseln sehr rasch zu verbreiten, namentlich der weiße Klee, das Maasliebchen, der Seuf, der Knöterich, die Walderdbeere, der Ampfer, der Spinat n. dergl. m. Die außerordentliche Neppigkeit des Wachsthums, welches diese Gewächse hier entsalten, und ihr rasches Wachsthum lassen Herrn Travers vermuthen, daß sie bald die einheimischen frautigen Gewächse überwuchern und erstiesen werden. Tas ist ja überhanpt die Ordnung in der Natur: die neuen Antömmlinge aus dem Pflanzenreich sinden im Boden Substanzen, welche die übrigen Gattungen und Arten der Gewächse nicht ausgezogen, sondern seit lange übrig gelassen haben, und überwuchern hiedurch am Ende die anderen Pflanzen. Im Pflanzenreiche macht sich ebenso gut wie im Thierreiche immer und an allen Orten ein steter Kampf geltend.

Meber gefüllte Blumen.

Rad Dr. Berthoto Seemann.

Bor einigen Jahren war man noch der Ansicht, diesenigen Gewächse, welche gefüllte Blüthen hervorbringen, kommen nur auf der nördlichen Hälfte unsers Erdballs in Menge vor und seyen dagegen in der süblichen Erdbälfte beinahe nur auf den Rubus rosifolius beschränkt, dessen geographischer Verbreitungsbezirk nicht genan bestimmt sen. Tieses Vorkommen der Gewächse mit gefüllten Blüthen ist iedoch kein solch beschränktes. Man nuch allerdings als seitgestellt annehmen, daß die Gruppe derzenigen Pflanzen, welche gefüllte Blüthen hervorzus bringen geneigt und fähig sind, unzweiselhaft der nördlichen Erdhälste angehört. Man kennt in ganz Australien und Polynesien keine einzige gefülltblühende Pflanze, aber in Südafrika und Südamerika gibt es eine kleine Anzahl von Pflanzenarten, deren Staubsäden sich in Blumenblätter verwandeln. Ob nun in Polynesien und Australien wirklich gar keine Pflanzen existiren, welche die Neigung und Fähigkeit haben, gefüllt zu blühen, oder deren Abwesenheit nur davon herrührt, daß noch kein Verbachter sie in einen Garten verpflanzt und kultwirt hat, sen unentschieden gesassen. In Europa sindet man ziemlich häusig gefüllte Blumen im wisden Justande; in nassen Seamern ist der gefüllte Hahnensus bahnensuß häusig. Dr. Landerer in

Athen hat in Griechenland den gefüllten Rohn hänsig beobachtet. Da nun der Gartenbau diesen Naturprodukten ein ganz besonderes Interesse geschenkt, sie sorgfältig gesammelt und in Gärten und Gewächshäusern fortgepflanzt hat, so ergab sich darans, daß auch die Länder mit der ältesten oder der am weitesten vorgeschrittenen Aultur diesenigen sind, welche die größste Anzahl gestülltblühender Gewächse besitzen. Dievon beauspruchen China und Japan die vollstommenste, nämlich die Camellie.

Wir geben nun nachstehend das von Dr. Verthold Seemann angesertigte und mit den neuesten Nachträgen versehene Verzeichniß gefülltblühender Gewächse, aber mit Ausschluß der Compositen und anderer Blumen, welche man mit Unrecht und fälschlich aus schlechtem sahrstässigem Sprachmißbranch gefüllte neunt, wie die Schnechallen (Viburnum) und Hortensien (Hydrangea).

Ranuneulaccen.

Clematis viticella LINN., Südeuropa.

C. florida THUNB., Japan.

C. Fortnnei Moore, Japan.

C. patens DCE., Japan.

Anemone Japonica SIEB. et ZUCC., Japan.

A. apennina, Europa.

A. coronaria LINN., Cudeuropa, Aleinafien.

A. Pavonina LAM., (A. hortensis L. var.) Frant-

A. palmata LINN., Nordafiifa, Bortugal, Spanien.

A. nemorosa Linn., Europa, polates Amerika, Eisburgh.

A. stellata, Gurova.

Hepatica triloba CHAIX., Europa.

Ranunculus bulbosus LINN., Europa, polares Amerita

R. repens LINN., Gutopa, Sibirien, Nordamerifa.

R. acris LINN., Guropa, Sibirien.

R. aconitifolius LINN., Guropa.

R. gramineus LINN., Italien, Frankreich, Portugal, Schweiz.

R. bullatus LINN., Gudeuropa.

R. Asiaticus LINN., Drient.

Ficaria ranunculoïdes MOENCH., Europa.

Thalictrum anemonoïdes MICHX. (Anemone thalictroïdes LINN.; A. uniflora PURSII.), Rords amenta.

Caltha palustris LINN., Europa, Afien, Rordamerifa. Trollius europæus LINN., Europa.

T. Nepalensis HORT., Mepal.

Nigella Damascena LINN., Umgebungen des mitteltandichen Meeres.

Aquilegia vulgaris LINN., Europa.

A. canadensis LINN., Nordamerifa.

Delphinium Ajacis LINN., Taurien, Dfl= und Guteuropa.

D. grandiflorum LINN., Sibirien, Bolgatander. (D. azureum MICHX.), Nordamerifa.

D. consolida LINN., Europa, Nordamerifa.

D. cheilanthum Fisch., Sibirien.

D. elegans DE CAND., Rordamerifa.

Adonis autumnalis LINN., Europa.

A. vernalis LINN., Guropa, Afien.

Paeonia Montan SIMS., China, Japan.

P. officinalis RETZ., Gurova.

P. tenuifolia LINN., Zaurten.

P. albiflora PALL., Siburien.

P. paradoxa ANDR., Gudeuropa.

Berberideen.

Berberis, sp. cult. (Dr. MASTERS!)

Vavaveraceen.

Papaver Rhoeas LINN., Guropa.

P. bracteatum Lindl. (P. orientale Linn.) Rußland.

P. somniferum, Gudeuropa, Rlemaffen u. Egppten.

Chelidonium majus LINN., Europa, Afien.

Sanguinaria canadensis LINN., Nordamerifa.

Podophyllum peltatum LINN., Nordamerifa.

(Chryseis californica LINDL., Californien Nob.).

Cruciferen.

Mathiola incava R. BROWN., Umgebungen des mittellandischen Meeres.

M. glabrata DE CAND. ?

M. annua SWEET., Gudeuropa, Sprien.

Cheiranthus Cheiri LINN., Europa.

Iberis umbellata Linn., Güdeuropa.

Cardamine pratensis LINN., Curopa, Afien, Afrika und Amerika.

Hesperis matronalis LINN., Europa, Sibirien.

Barbarea vulgaris R. BROWN., Oficuropa

Sinapis arvensis LINN., Europa.

Brassica oleracea LINN., Guropa.

Giftincen.

Helianthemum variabile SPACH, Europa, Nordafrifa.

Biolaccen.

Viola odorata LINN., Europa, Sibirien.

V. grandiflora LINN., Europa.

Carpophulleen.

Dianthus barbatus LINN., Branfreid, Deutschland.

- D. Chinensis DE CAND., China.
- D. Poirctiams Seringe., ?
- D. carvophyllus Linn., Granfreich, Italien.
- D. arborous LINN., Greta.
- D. hybridus AUCT., ?
- D. corymbosus SiB., SM., Rlemafien.
- D. plumarius LINN., Curopa, Eibirien, Nordamenifa.
- D. deltoides Linn, Curopa.

Saponaria officinalis LINN., Gurova.

Lychnis sylvestris SCHKR., (L. diorca LINN.) (vureva.

- L. coronaria DESV., Jaurien, Gudemora.
- L. flos-cuculi LINN., Guropa.
- L. vespertina Sibtil., Guropa.
- L. viscaria LANN., Guropa.
- L. chalcedonica LINN., Japan, Rteinaffen.

Silene inflata SM., var. maritima DE CAND, (futopa.

Müncen.

Sagina procumbens LINN., Guropa.

Malvaccen.

Hibiscus rosa-sinensis LINN., Offindien.

- H. flavescens CAV., Chua?
- H. alba HOOK., China?
- H. mutabilis LINN., Oftmbien.
- II. syriacus LINN., Sprien, Rarntben.

Althen rosen CAV., Drient, Raufajus,

Malva rotundifolia LINN., Gurora.

M. moschatus LINN., Gurepa.

Sippocaftancen.

Aesculus hippocastanum LANN., Guropa, Nordamerifa.

Geraniaceen.

Geranium pratense LINN., Europa, Sibirica.

G. sylvaticum LINN., Guropa.

Pelargonium zonale WILLD., Cüdostafrita.

Tropseolum majus LINN., Betu.

T. minus LINN., Bern.

Oxalis cernna Thunb., Kap der guten Hoffnung. Impatiens balsamina Linn., Cfundien,

Ternîtröntiaccen.

Camellia reticulata LINDL., China.

- C. sasanqua THUNB., 15htma.
- C. japonica LINN., Japan.

Thea maliflora SEEM., Japan'

Borgaineen.

Heliotropium peruvianum LINN., Beru.

Murantiaceen.

Citrus aurantium LINN., Afien, Guteutopa.

Pavilionaccen.

Trifolium repens LINN, Curopa, America.

Medicago Sp. (Dr. Masters).

Ulex europaeus Link., Guropa.

Spartianthus junceus LINN., Eudeuropa

Clitoria Ternatea LINN., Offindien, Arabien.

Orobus viscoides DE CAND., Broatten, Raruthen.

O verms LINN, Gurova,

Genista tinctoria LINN., Guropa

- G. sibirica LINN., Zibirien.
- G. scoparia LAM. (Cytisus scoparius LINK.,) Gurorg.

Cytisus albus LINK., Bertugal.

Anthyllis vulneraria LINN., Gurova.

Coronilla Sp. (Dr. Masters!).

Lotus corniculatus, LINN., Gurepa

L. major SAP., Guropa,

Rofaccen.

Rosa lutea MILL., Gurova.

R. cinnamomea LINN., Buropa, Nordamerifa.

- R. spinosissima LINN., Endaffen.
- R. carolina LINN., Rordamerifa.
- R. villosa LINN., Guropa, Endanen.
- R. centifolia LINN., Orient?
- R. damascena LINN., Eprien.
- R. rubiginosa MINN., Europa, Mittelaffen, Nord-
- R. moschata AIT., MILL., Madeira, Rordafrifa.
- R. canina LINN., Gurena,
- R. alba LINN., Gurova, Raufafus,
- R. indica LINN., 65 bing.
- R. nivea DE CAND., Ching.
- R. Eglanteria LINN., Guropa.
- R. gallica LINN., Europa, Raufajus.
- R. pimpinellifolia LINN., Curopa, Sochafien.
- R. Banksiae R. BROWN, China.
- R. sulphurea AIT., Crient.

Rulms fruticosus LANN., Guropa.

R. rosifolius SMITH, Cflindien, Jufel Bourbon und Maurituis.

R. corylifolius SMITH, Guropa.

Genm rivale LANN., Guropa, Nordamerifa.

Kerria japonica DE CAND., Japan.

Spiraca Filipendula LINN., Guropa.

- S. ulmaria LINN., Gureva.
- S. prunifolia SIEB., et ZUCC., Japan.
- S. Reevesii LINDL., China.
- S. strobilacea SIEB., et ZUCC., Japan.

Fragaria vesca LINN., Guropa, Nordamerifa-

Potentilla alpestris STALL, fil, Curopa.

- P. reptans LINN., Guropa, Mfien.
- P. tormentilla SCHRANK., Guropa, Mien.

Bomaccen.

Crataegus oxycantha LINN., Guropa.

C. crus-galli LINN., Rordamerifa. Cydonia japonica PERS., Japan. Pyrus communis LINN., Cutova.

Umngbalcen.

Amygdalus persica LINN., Perfien.

A. communis LINN., Algier.

Prunus domestica LINN., Guropa.

- P. spinosa LINN., Europa, Nordamerifa.
- P. avium LINN., Gurova.
- P. cerasus LINN., Guropa.
- P. Kerii Stend. (Cerasus japonicus KER.), Japan.
- P. japonica THUNB., (P chinensis BLUM., Amygdalus pumila LINN., China, Japan.
- P. institia LINN., England, Deutschland, Sudfrant-
 - P. triloba LINN,, (Amygdalopsis LINDL. Carr.), China.

Murtaceen.

Myrtus communis LINN., Sudeutopa, Punica granatum LINN., Sudeutopa, Algier.

Philadelpheen.

Philadelphus coronaria LINN. Güdeuropa Deutzia crenata SIEB. et ZUCC.

Onagraricen.

Fuchsia globosa LINDL., (bybrida), Merifo. Clarkia pulchella PURSII., Californien. C. elegans Dougl., Mordamerifa. Oenothera biennis DE CAND., Mordamerifa.

Bolemoniaccen.

Cobaea scandens CAV., Merito.

Portulaceaceen.

Portulacca grandiflora HOOK., Chite.

Croffularicen.

Ribes sanguineum PURSH., Nordamerifa.

Carifrageen.

Saxifraga granulata LINN., Guropa.

Umbelliferen.

Daucus carotta LINN., Gutopa. (Dr. Masters!).

Mubiaccen.

Ixora grandiflora DE CAND., Oftindien. Serissa foetida COMM., China, Japan Gardenia Fortuniana HOOK., China. G. florida LINN., China, Oftindien. G. radicans THUNB., Japan.

Caprifoliaceen.

Lonicera periclymenium LINN., Eŭdeutopa. Sambucus nigra LINN., Entopa.

Campanulaceen.

Campanula urticaefolia SCHM., Curopa.

- C. latifolia LINN., Guropa, Affen.
- C. Tenorii MORETT., Reapel.
- C. trachelium LINN., Guropa.
- C. Vidalii H. C. WATS., Guropa.
- C pyramidalis LINN., ۟denropa.
- C. rotunditolia LINN., Guropa, Rordamerifa.
- C. persicifolia LINN., Curopa.
- C. glomerata LINN., Curopa, Mfien.
- C. medium LINN., Gurova.
- C. rhomboidea LINN., Guropa.

Platycodon graudiflorum DE CAND., Siburen, Daburien.

Gricaccen.

Calluna vulgaris LINN., Europa, polares America. Rhododendron Indicum SWEET., (Azalea indica LINN.), Offindicu.

R. ponticum LINN., Rleinafien, Georgien.

Azalea nudiflora LINN., Nordamerifa.

A. glauca LINN., Nordamerifa.

Arbutus unedo LINN., füdöftliches Europa.

Erica tetralix LINN., Europa.

E. cinerea LINN., Europa.

Brimulaccen.

Lysimachia nummularia LINN., Europa, Nordamerifa. Primula villosa JACQ., Sudeuropa.

- P. Auricula LINN., Europa.
- P. denticulata SMITH., Offindien.
- P. acaulis JACQ., Guropa.
- P. elatior JACQ, Europa.
- P. prænitens KER., (P. sinensis LINDL.), China.

Jasmineen.

Jasminium officinale LINN., füdöfil, Europa. (China?)

- J. Sambae AIT., Ditindien.
- J. hirsutum Hook., China.

Dleaccen.

Syringa persica LINN., Drient.

S. vulgaris LINN., Europa, Berfien.

Apocuneen.

Vinca minor LINN., Europa.

V. major LINN., Europa.

Nerium odorum AA., Offindica.

N. oleander LINN., jüdoftliches u. füdliches Europa, Hochaffen.

Tabernæmontana coronaria WILLD., Dfindien.

Convolvulaccen.

Calystegia sepium R. BROWN., Gureva, Amerika, Aften.

C. pubescens Lindle, China.

Convolvulus tricolor LINN., judojilides burora.

Ipomoca pandurata MEYER, Gutamerifa.

lp. purpurea LAM, Sudamenta.

Solancen.

Datura cornigera HOOK., Bern.

D. fastuosa LINN., Gudameiifa, Egopten.

D. arborea LINN., Gudamerifa.

D. chlorantha Hook., ?

D. humilis Desf., ?

Petunia nyctaginiflora Juss., La Plata.

P. violacea HOOK., Bonaria

Solamum dulcamara LINN., Gurepa.

Gentiancen.

Gentiana Amarella LINN., Guropa.

Orobancheen.

Orobanche Sp. (Dr. Masters!).

Scrophularineen.

Mimulus luteus LINN., Chile. Antirrhinum majus LINN., jüdl. u. jüdöftl. Guropa.

Digitalis purpurea LINN., Curopa. Linaria vulgaris MILL., Guropa, polareo Nordamerifa.

Veronica Sp. (Dr. Masters!).

Calceolaria Sp. (Dr. Masters!).

Geoneraceen.

Achimenes longiflora DE CAND., Merifo. Gloxinia Sp. (Dr. Masters!).

G. speciosa HORT., Brafilien.

Berbenaceen.

Clerodendron fragrans WILLD., Japan.

Muctagineen.

Mirabilis jalapa LINN., tropifches Umerifa.

Laurincen.

Laurus nobilis LINN., Sudeuropa. L. sassafras LINN., Nordameufa.

Irideen.

Gladiolus tristis LINN., Rap der guten Soffnung. Crocus susianus CURT., Rleingfien.

C. aureus SMITII., Europa.

C. pusillus TEN., Italien.

C. vernus SMITH, Offcuropa.

Iris sibirica LINN., Guropa, Sibinen.

Amarullideen.

Galanthus nivalis LINN., Guropa.

Leucojum vernum LINN., Europa.

Steinbergia latea GAWL, Europa, Alemanen, Smien. Hippeastrum equestre BERB. Zudamenta

Narcissus cernius SALISB., fuel. Franfreid, Epanien.

N. Telamonius Schult, tyuropa.

N. lobularis SCHULT., tingland.

N. concolor SCHULT., Boungal

N. biflorus CURT., England, Frankreich, Schweit, Italien

N. italiens KER., 3talien.

N. incomparabilis CURT., Italien, füdl. Granfreich.

N. Cypri, HAW., Cupern.

N. pseudo-narcissus LINN., Curopa, Jaurien.

N. poeticus Linn., Guropa.

N. jonquilla LINN, füdliches u. füdofiliches Guropa. Rordafrifa, Crient

N. Tazetta LINN., Ruftenlander des Mittelmeeres.

N. poculiformis SALISB. (N. montanus Bot. Reg.)

Pyrenaen.

Orchideen.

Orchis Morio Linn., Gutopa. (Dr. Masters!)
O. pyramidalis Linn., Gutopa.
Ophris aranifera Smith., Gutopa.

Ondrocharideen.

Hydrocharis morsus-ranae LINN., Guropa.

Monhodeleen.

Asphodelus luteus LINN., jüdofiliches Guropa.

Liliaccen.

Tulipa Gesneriana LINN., Alcinafien, Ibracien.

T. sylvestris LINN., Südeuropa.

Scilla autumnalis LINN., Europa.

S. nutans SMITH., Gudeuropa, England.

Convallavia majalis LINN., Europa, Stbitien, Amerifa-

C. Polygonatum LINN., Suropa, Stbirien.

Fritillaria meleagris LINN., Europa.

F. imperialis LINN., Perfien, Europa

Lilium Martagon LINN., Guropa.

L. candidum LINN., Sprien, Berfien.

Hyacinthus orientalis LINN., Stient, südl. Frankreich.

Polyanthes tuberosa LINN., Off- und Bestindien.

Hemerocallis disticha Don., Repal, Japan.

H. fulva LINN., Sudeuropa.

Coldicaccen.

Colchicum autumnale LINN., Enropa.

Butomeeu.

Sagittaria latifolia WILLD., Nordamerifa.

S. sagittifolia LINN., Curopa, Afien, Amerifa.

Commeluncen.

Melanthaccen.

Tradescandia Virginica LINN., polares Mordamenta. Tofieldia calyculata WAHL., Guropa. Commelyna alba Hort. (Dr. Masters!).

Das vorstehende Verzeichniß scheint nus ebenso interessant für den Botaniker wie wichtig für den Gärtner zu seyn, und es märe nur zu wünschen, daß es bald vollends vervollständigt würde, weßhatb wir alle Fachgenossen freundlichst bitten, uns alle diesenigen Lücken zu bezeichnen, welche sie noch auszufüllen im Stande sund, damit wir sie sogteich nachtragen können.

Die allgemeine Olumenausstellung in München im Frühjahr 1865.

Die rege Thätigkeit der bayrijchen Gartenbau-Gejellschaft, an deren Spite allerdings eine Reihe ausgezeichneter Kräfte steht, wie Brojessor Dr. von Martius und Nadlkofer, Karl Effner, Rolb, Löwel und so viele Andere, hat auch in diesem Jahre wieder eine allgemeine Blumenansstellung zu Stande gebracht, welche vom 30. April bis 7. Mai in den hiezu vortrefflich geeigneten Ränmen des Glaspalastes stattsuden wird. Wie diese Ausstellung ein höchst ehrendes Zenaniß von dem Ernste und Eiser ablegt, womit die Gartenbau-Gesellschaft ihre Aufgabe erfaßt, so wird die Ausstellung selbst auf das schlagendste den bedeutenden Kortschritt befunden, welchen Gartenban und Gartenfunft von Jahr zu Jahr in Bapern und speziell in dem für gärtnerische Zwecke Mimatisch so wenig günstigen München machen. Wir hoffen, daß die königl. bagrifche Regierung, die ja alles Gemeinnütige so thätig unterstütt, auch diesen Bestrebungen der Gartenban-Gesellschaft jede nur immer mögliche und insbesondre materielle Förderung nicht verfagen wird, denn die Thatsache, daß der Gartenbau nicht nur ein mächtiger Bebel der Landesverschönerung, sondern durch seinen Ginftuß auf die Spatenfultur auch eines der wichtigken Förderungsmittel der Landwirthschaft ist, kann nun nicht mehr angezweifelt werden. Wir ersehen aus dem Programm, daß die bagrische Gartenbau-Gesellschaft sich dieser beiden Ziele auch sehr wohl bewußt ist, denn ein Theil der ausgesetzten Preise zielt speziell darauf bin.

Die Preise zerfallen in zwölf Gruppen:

- A. Für nen eingeführte Pflanzen zwei Preise an Garten-Lorftände* mit fl. 30 und fl. 40; an Handelsgärtner zwei Preise von gleichem Betrage.
- B. Für ausgezeichneten Kulturstand von reichblühenden Schmuckpflauzen drei Preise von fl. 30, fl. 25 und fl. 20; für vorzügliche Blattzierpflanzen zwei Preise von fl. 20 und fl. 15.
- C. Für inländische Erzeugung floristisch werthvoller Blumen-Varietäten und Hybriden: ein Preis von fl. 30 für die besten in Bayern aus Samen von Ausstellern selbst gezogenen Blüthenpslanzen.
- D. Für Zierpflanzengruppen: an Gartenvorstände vier Preise von 30, 25, 20 und 15 fl.; an Handelsgärtner drei Preise von 30, 25 u. 15 ft. für Gruppen von mindestens 50 vorherrschend in Blüthe befindlichen Gewächsen. Drei Preise von 25, 20 und 15 fl. auf Blattpslauzen. Ein Preis von 20 fl. auf Warmhauspflanzen, welche sich im Sommer zum Aussehen ins freie Land eignen. Ein Preis von 25 fl. auf Palmen in wenigstens 10 Arten, welche sich zur Zimmerkultur eignen. Ferner Preise von namhastem Belang auf Araliaceen, Dracanen, Conisteren, Farne des Kalthauses, Fettpslauzen, Alpenpslauzen, Wasserpslauzen, getriebene Gehölze und

Diese Unterscheidung zwischen Garten-Borftanden und Gartnern erscheint und ebenso praktisch und billig wie nachahmungswerth, da hier die verschiedenen Interessen weislich auseinander gehalten werden.

Standen bes Freilandes und Schlinggewächie. Bier Preise von 18, 15, 12 und 10 ft. für Grenggruppen von Tetorationspflanzen in geschmadvollster Unordnung.

- E. Für Zammlungen einzelner Zierpstanzen-Geschlechter. Trei Preise je auf Camellien, Rhododendron arboreum und tybridum und indische Azaleen. Zwei Preise je auf pontische Nzaleen und Rosen. Ein Preise auf Tredideen. Zwei Preise auf Eriten und Spacriden. Trei Preise je auf englische und französische Pelargonien und auf Scharlach-Pelargonien. Zwei Preise je auf orientalische Zwiebeln (Hnaryllise, Tulpen, Narcissen, Jonquillen, Tazetten), sowie auf Gruppen von Lilien, Amaryllise, Iris, Ranunkeln, Anemonen, banmartige Päonien u. dergl. Preise auf Calceolarien, Cinerarien, Aurikeln, Levkosen, Relken, sowie zusammen auf Verbeuen, Violen und Sommerblumen.
 - F. Für Cammlungen von Autpflauzen, exotischen, zwei Preise.
 - G. Für forrette Nomentlatur Chrenpreise.
- II. Für abgeschnittene Blumen in geschmactvoller Zusammenstellung zu Blumensträußen verschienener Art, Ballcoissuren, Kränzen 2c., Taselbouquets, Handbouquets 2c.
- I. Für getriebene Gemuse und K. für getriebene Früchte, worunter zwei Preise für Erdbeeren.
- L. Für Obstbäume, drei Preise auf sustematisch schon gezogene Obstbäume in den wichtigsten Mustersormen fl. 25, für den größstentwickelten tadellos gezogenen Spalierbaum fl. 10, für den größstentwickelten tadellos gezogenen Pyramidenbaum fl. 10.
- M. Für Wertzenge zur Bodenbearbeitung einen Preis von fl. 40, für gute Garten-Instrumente ein Preisdipsom.

Dieses nach allen Seiten hin so reichhaltige und interessante Programm verheißt den Besuchern der Ausstellung reichen Genuß, und wird gewiß von den Gärtnern und Gartensfreunden Süddentschlands eine große Anzahl nach der in so vieler Hinsicht genußreichen Hauptstadt Bayerns ziehen. Insbesondere aber möchte ich auf eine Art des Besuchs aufsmerksam machen, welche ganz vorzugsweise anregend und lehrreich und in England schon seit lange üblich und beliebt ist: ich meine den gemeinsamen Besuch der Ausstellung durch ganze Gartenbaus-Gesellschaften oder landwirthschaftliche Bezirtsvereine in corpore, was seine günstige Wirkung sehr rasch erproben wird. Gewiß bedarf es nur dieses Winkes, um die Vorstände von Vereinen zur Veranstaltung solcher Massenbesuche zu veranlassen, denen die Regierung gewiß durch Gewährung von Retourbillets mit ermäßigtem Preise die bereitwilligste Försberung angebeihen lassen wird.

Die Ausstellungen in Amsterdam und Paris.

Die Amsterdamer Ausstellung beginnt am 6. April und verspricht eine der großartigsten zu werden, welche jemals auf dem Kontinent stattgesunden haben. Den früher ausgesetzten Preisen sind noch weitere im Werthe von fl. 1800 beigesetzt worden, so daß sich die Gesammtssumme derselben nun auf 15,000 fl. beläuft. Zugleich wurden im Programm einige wichtige Veränderungen und Modisistationen beliebt, z. B. die Zahl der Arten für gewisse zur Konsturrenz ausgesetzt Gattungen reduzirt u. dergl. m. Neberhanpt zeichnet sich das Amstersdamer Programm durch eine große Liberalität und Villigkeit aus. Der Anfänger und der kleinere Gärtner haben nicht zu bessürchten, daß sie dei der Konkurrenz durch die älteren und großen Firmen überslügelt werden. Die Gartenvorstände ausländischer Gartenliebhaber bekommen ebenso gut Medaillen wie diesenigen der holländischen, und nirgends ist eine Spur von Engs

herzigkeit ober Lokal-Patriotismus und Ausschließlichkeit zu entbeden, welches die Benachtheiligung der auswärtigen Ronkurrenten befürchten ließe.

Eine beinahe noch ebenjo intereffante Seite als die Ansstellung selbst wird für den Besucher der mit der Ausstellung verbundene wissenschaftliche Kongress haben, von welchem unn auch das Programm porliegt, das ichon eine beträchtliche Angahl der angemeldeten Theilnehmer namentlich aufführt (and Bürttemberg bis jest blos unfern Rollegen vom "Dentichen Magazin". Dr. Will. Neubert), und einige ber wesentlichsten ber zur Diskussion kommenden Fragen enthält, worunter aus dem Gebiet der reinen Botauit Fragen von Belhomme (Direftor des botanischen Gartens zu Meth), Brosessor Martin aus Montpellier, Lemaire in Gent (Rebatteur der Mustration horticole), Projessor Basserini aus Parma, Projessor Cache aus Bonn, Projessor Cohn aus Brestan, Professor Chatin aus Paris, Müller aus Bruffel, den Professoren Roch aus Berlin und Reichenbach aus hamburg, Dr. haftarl aus Cleve, Professor Ondemans aus Amsterdam. Unter den Berathungs-Gegenständen aus dem Gebiet der angewandten Botanif und des Gartenbaus bemerken wir mit Bergnügen solche von unseren bedeutendsten Braktikern des Gartenbaues: Ferd. Jühlke aus Erfurt, Wenhe aus Duffeldorf, den Professoren Cohn aus Breslau, Cafpary aus Königsberg, Münter aus Greifswalde, Dr. Karsten und Projeffor Karl Koch aus Berlin, Projejjor Neichenbach jun. aus Hamburg und Projejjor Hoffmann aus Gießen. Die Karten zur Theilnahme am Kongreß toften je fünf Gulden und gewähren freien Eintritt zur Ausstellung und zu allen Sitzungen des Kongresses. Das Comité bat sich die beeisertste Aursorge für die auswärtigen Gaste angelegen senn laffen, und herr hoensit van Belfen, Heerengraecht bicht bei ber Lyzelstraat, X. 399 in Amsterdam weist ben Auswärtigen Wohnungen nach und berathet sie auf das Zuvorkommenbste, um ihnen den Aufenthalt in Holland möglichst angenehm zu machen.

Auch in Paris findet in diesem Sommer eine sehr große internationale Ausstellung statt, welche am 30. Juni beginnen wird. Allein das Programm dünkt uns nicht sehr geeignet, um zu zahlreicher Betheiligung des Auslandes einzuladen, denn mit echt französischer Vorliebe für Ostentation werden nur für die allerschönsten und allerreichsten Einsendungen der konkurrirenden Gruppen Medaillen ertheilt. Wir werden später auch über das Programm der Pariser Ausstellung eingehender berichten.

Die Lamilie der Puccas.

Zu den herrlichsten Gewächsen der subtropischen Flora gehört unbedingt die Familie der Puccas oder Palmenlitien, welche an Schönheit des Habitus beinahe unter allen Geswächsen den "Fürsten der Pflanzenwelt", den Palmen, am uächsten kommen und nicht nur die essettvollsten Schunckpslanzen für unsere lauwarmen und Kalthäuser abgeben, sondern sos gar noch für das Freiland einige Arten darbieten, die an Lieblichkeit der Blüthe wie an Ansmuth und tropischer Formenähnlichkeit des Habitus wenige Nebenbuhlerinnen haben. Leider sehen wir die Puccas noch lange nicht so allgemein kultivirt, wie sie es sowohl um ihres floristischen Werthes und ihrer ästhetischen Wirfung, als um der relativ leichten Kultur willen verdienen würden, und es ist wirklich zu beklagen, daß ihnen von der Mehrzahl unserer Gärtner und Gartenfrennde seither nicht einmal so viel Beachtung gegönnt worden ist, wie den ihnen verwandten Agaveen, obsichon sie einen entschieden noblern Eindruck machen, als die Mehrzahl der kleineren Agaveen.

Bezüglich ihrer Stellung im natürlichen Pflanzenspstem sind die Botanifer noch nicht ix. 4.

ganz im Klaren. Nach Linne's Spstem gehören sie unbedingt zur Gattung der Hexandria monogynia; aber die übrigen botanischen Spsteme stellen sie bald zu den Listiaceen, bald zu Tulipaceen, bald zu den Tracanen. Ihrem Habitus nach sind die Puccas (die ihren Namen der Trivialbezeichnung verdanken, die sie in der Sprache der alten Peruaner sührten) insgessammt Gewächse mit baums oder strauchsörmigem holzigem Stamm oder Strunt, welcher bei einzelnen sehr furz ist oder auch ganz sehlt; mit gehäusten givselnändigen Blättern, welche linearslanzeitlich, scharf zugespitzt, aufrechtstehend, bald ganzrandig, bald gezähnelt oder dornig sind; und mit schönen lisienartigen Blüthen, welche bald in Nehren, bald in Nispen anges ordnet sind. — Dem Standorte nach sind sie meist Gewächse der Gbene, welche einen trockenen, sandigen, ja ost nicht einmal nahrhaften Boden lieben; viele Arten gedeihen vorzugsweise am Meeressstrande, andere auch auf Hochebenen, manche sogar im Chaparal oder merikanischen Niederholz-Dickschicht. Welches aber auch immer ihr Standort senn möge, so verzlengnen sie nie und nirgends ihre Formen-Verwandtschaft mit den Palmen und heben sich allenthalben wie diese recht augenfällig von der übrigen Vegetation ab.

Für die dekorativen Zwecke des Gärtners sind sie ganz unschätzbar. Ein Wintergarten ohne Puccas ist kaum denkbar und sedenfalls fast schmucklos, denn nirgends gedeihen sie so trefflich und blühen so reichlich, wie im freien Grunde eines Kalthanses oder Wintergartens. Ebenso entbehrt eine Terrasse gegen Süden eine wesentliche Zierde, wenn sie nicht einige schönkultivirte Exemplare von Puccas im freien Lande oder in Kübeln ausweisen kann.

Die Kultur dieser Gewächse ist verhältnißmäßig einfach, wenn man nur die Sigenthümlichfeiten ihrer Heimath und Standorte einigermaßen berückfichtigt, und ihrer Natur nicht allzusehr Zwang authut, denn trot der subtropischen Seimath sehr vieler von ihnen besiten nie boch in hohem Grabe die Kähigfeit, fich anderen flimatischen Berhältniffen anzubequemen. Im Allgemeinen muß man sich erinnern, daß sie meist auf jungfräutichem nahrhaftem Boden porfommen, und daß man ihnen daber fette lodere Miftbeeterde mit Zufat von Cand geben muß. Man vermehrt fie insgesammt sehr leicht aus Seitensproffen. Bei sehr vielen Arten tritt die Blüthe erft nach Erreichung eines beträchtlichen Alters ein und die Arone stirbt dann ab, der Strunt dagegen treibt nene Nefte oder Eproffen, welche man abschneibet; die Schnitts fläche der abgenommenen Sproffen oder Stedlinge wird mit Kohlenpulver bestrent und an ber Enft etwas abgetrocknet, woranf man fie in fandige Erbe stedt und mit etwas Bodenwärme leicht bewurzelt. Bei vielen ist auch die Vermehrung aus Samen sehr leicht, die man soaleich nach ber Reife auf ein laues Mijtbect faet und dann in Einzelntöpfe auspilirt, wenn sie einige Zoll hoch geworden sind. Ein Uebermaß von Rässe ist ihnen beinahe noch schädlicher als Frost; deshalb nuß man benjenigen Arten, welche man ins Freiland sest, eine gute Trainage geben und im Winter eine möglichst dichte Bedeckung. Die nordameritas nischen Arten halten beinahe ohne Ansnahme bei uns den Winter in geschützter Lage leicht im In landschaftlichen Garten find fie besonders zum Schmuck von fünftlichen Felsparthieen mit Bortheil zu verwenden. Um besten aber gedeihen die meisten, wenn man sie im froilfreien Raum ober Kalthause überwintert und sie Sommers ins Arciland sett.

Nachstehende Anfsählung der Arten wird manchem unserer Leser nicht unwilltommen seyn. Wir unterscheiden solche, die im Freilande besonders gedeihen (allerdings mit der Borausssehung eines Schupes für den Winter) und solche, die nur fürs Glashaus tangen.

A. Yuccas des Freilands, zum Anspflanzen.

- Y. acuminata (die fpigblühende), etwa 6' hoch; blüht im August.
- aletriformis, 2', Rap der guten hoffnung; Ralthaus.

- Y. aloeisolia (mit dem Asoeblatt), 10—12', Angust, auß Südamerika A*; eine der schönsten und imposantesten Arten; Blüthenstand auß der Blattkrone sich erhebend, der Blüthensschaft reich mit weißen, außen purpurröthlichen Blüthen besetzt. Nahrhafte Mist und Rasenerde mit Sand. Im Winter trockenen Standort im Zimmer oder Kalthauß. Sommers am schönsten als Schmuckpstanze auf Rasenplätzen. Man hat davon auch eine sehr schöne Varietät mit panachirten und bunten Blättern, und eine solche mit überhängenden zurückzeschlagenenen Blättern, Y. aloeisolia pendula.
- angustifolia, die schmalblättrige, stammlos, 2', blüht im Herbste gelblich mit blaß braunröthlichem Anflug. Nordamerika. Bei uns in Württemberg gut im Freien ausdanernd.
- arcuata, die bogenförmig gewölbte, t', Inli.
- californica, 2', Hochfommer.
- concava, mit hohlem Blatt, 11/2', Angust.
- conspicua, die ansehnliche, 3-64, Spätsommer und Herbst, blüht weiß. Kalthaus.
- crenulata, die feingeferbte.
- draconis, Trachenbanmartige, 8', Angust bis Herbst, Südcarolina. Blüthen grünlich-weiß, an den Spißen hochröthlich bis purpurn. Hievon auch Barietäten mit gelb und gelb und hellroth gestreiften Blättern.
- filamentosa, fabentreibende, 2', September, Virginien und Südcarolina. Diese Art ist zur Freilandkultur weitaus die dankbarste und schönste (vergl. den Aufsat S. 11 dieses Jahrsgangs unserer Zeitung), und treibt bei sorglicher Pflege jedes Jahr ihre schönen Rispen mit weißen Blüthen. Hievon auch eine buntblättrige Varietät.
- flaccida, schlaffblättrige, stammlos, 2', Mexifo und Florida, blüht gelblich im Sommer und Herbst, hält in Süddeutschland und namentlich hier in Stuttgart den Winter ganz aut im Freien aus.
- glauca, Graugrune, stammlos, 2', Carolina, blüht im Hochsommer blaßchamois.
- glaucescens, blaßgrangrün, scheint nur eine Barietät der filamentosa zu seyn.
- gloriosa, die prachtvolle (Abamsnadel), 4', Juli, Virginien, Canada. Blüthen weiß, außen purpurn gestreift, eine der schönsten Arten dieser Familie, und in Kübeln sehr leicht zu kultiviren. Bedarf wenig Pflege, man verpflanzt sie höchstens alle zwei Jahre und erneuert im andern Jahre nur die obere Schicht des Bodens; gibt im Sommer gestegentliche Tüngergüsse von aufgeweichtem und sehr verdünntem Schasmist. Alls Strandsgewächs liebt sie sandige Erde und mäßige Feuchtigkeit, hält man sie im Zimmer, so muß sie hänsig übersprist ober ihre Blätter abgewaschen werden. Auch hievon eine sehr schöne Art mit bunten Blättern.
- obliqua, schiefblättrige und obliqua major, 3—4', Carolina, Spätsommer und Herbst.
- puberula, flaumhaarige, 1½—3', blüht im August und September milchweiß. Nordsamerika. 🛆.
- recurva (recurvisolia), zurückgekrümmte, 3', Georgien, blüht im August und September grünlichgesb mit purpurröthlicher Schattirung. A. Sine sehr werthvolle Schmuckpflanze für Nasenpläße und eine Dekorationspflanze fürs Zimmer. Bei der Topffultur beansprucht sie sehr nahrhafte Mistbeeterde mit reichlichem Zusat von Sand, treibt sehr zahlereiche Stolonen, die sich vortrefslich zur Vermehrung eignen, wenn man sie im Frühjahr abschneidet und auf ein lauwarmes Veet stopft, binnen 4—5 Wochen bewurzeln sich diese sehr leicht und machen neue Triebe; daher die dankbarste Art für den praktischen Gärtner. Im Sommer viel Sonne und reichliches Begießen.

^{&#}x27;

bedeutet, daß die Art im Binter eine gute Bededung erfordert.

- Y. rusocincta, rothgeränderte, 112', Juli bis Ceptember, eine der hübscheften Arten für Zimmerkultur, nur verlangt fie sonnigen Standort.
- serrulata; seingesägte, 10', Commer und Berbst, Carolina und Bestindien. Gine der bantbarsten für den freien Boden des Wintergartens, und dann vom gefälligsten Cifett.
- stricta, fleisbtätterige, stammlos, 1', Carolina, blüht Juli bis September gelbgrünlich mit hochröthlicher Schattirung. Sehr geeignet für Brunnen und Felsparthieen.
- superba, stolze, 9 10', Angust, bleudendweiß mit amaranthrothen Mittelstreisen auf den Aronentheilen. In den freien Voden des Kalthauses oder Lintergartens.
- -- tennifolia, dünnblätterige, 1', Commer, Malta.

B. Juccas bes Warmbaufes.

- Y. gracilis, zierliche, Juli, Mexito, blüht grünlich-weiß.
- graminifolia, grasblätterige, Merifo.
- -- laetevirens, blaßgrüne, Merifo.
- longisotia, langblätterige, 6—8', mit banmförmigem Stamm, aus Mexito; eine ber schnuckpflauzen des Warmhanses, aber auch für Zimmerkultur sehr geeignet.
- Pitcairniaefolia, mit Bitcairnienblatt, Mexito.
- serratifolia, fügezähnige, aus Mexifo.
- spinosa, dornige, 20—30', prächtige Stammform und Krone, Nenfpanien, blüht Juli bis September, purpurorange. Für hohe Glashäuser und Wintergärten von unbeschreiblichem Zauber.

Die vorstehende Liste macht feinen Anspruch auf Bollständigkeit, denn es sind in den letten gebn Jahren noch eine Angahl neuerer Arten bingugekommen, die ich nur dem Namen nach In obigem Berzeichniffe habe ich nur diejenigen aufgeführt, die ich selber in natura geschen und beobachtet habe, und für deren Anpassung an die Zimmers und Sartenkultur unserer Zone ich einstehen kann. Es find nämlich beinahe die meisten Nucca-Arten, vor Allem aber die fleineren und Y. alocifolia. gloriosa und recurva vortreffliche Zimmerpflanzen, und bedürfen nur im Winter einiger Ruhe, daher weniger Wärme und fpärlichstes Begießen. insacsammt extragen aber das häufige Versehen nicht gut, daher verpflanze man die in Topsen und Rübeln befindlichen Eremplare nur alle 2-3 Jahre um die Mitte März, gebe ihnen aber zuweilen an der Oberfläche frischen Boden, nachdem man den alten vorsichtig abgehoben hat, um ja nicht zu viele Zaserwurzeln zu verleten. Jede Störung der Wurzelthätigkeit und Beeinträchtigung des Wurzelvermögens ist ihnen sehr nachtheilig. Commers gebe man ihnen alle 2-3 Bochen Tüngergüffe von aufgelöstem und sehr verdünntem Schafmist, dem man auf 4-5 Quart ein Quentchen Chilefalpeter ober Kochfalz zusett. Sobald die Puccas ihre Blüthenschäfte zu treiben beginnen, gibt man ihnen reichlicher Wasser und etwas höhere Temperatur oder stellt sie nahe ans Glas; sobald aber die Blüthen sich erschließen, stelle man Die Pflanzen etwas fühl und schattig, um die herrliche Blüthe zu verlängern.

C. Freund.

Cin Mittel, um möglichst viele Anospen an den Camellien zu erzielen,

gibt Herr Gärtner Dammann in Görlit in Koch's verdienter Wochenschrift in folgender Beise an: Um schöne Cremplare von Camellien mit einem reichen Ansahe von Blüthenknospen zu erzielen, welche vom Monat Tezember bis in den April hinein blühen, nuch man seine Camellien zunächft unmittelbar nach dem Verblühen und ehe sie wieder zu treiben beginnen, umtöpfen, damit das Berpflanzen dem Wachsthum der jungen Triebe nicht hinderlich sep. Der geeignetste Boden für sie ist ein Gemeng von einem Theil Lehm mit zwei Theilen Saibenerde und dem erforderlichen Zusat, von Cand. Hierauf hält man die Camellien eine Beit lang in gespannter Atmosphäre bis die Wurseln sich anschiden neue Zaserwurzeln auszutreiben, begießt sie nur mäßig, spritt sie aber reichlich über die ganze Pflanze. Sobald die neuen Burzeln den ganzen Ballen durchdrungen baben, muß man ihnen etwas mehr Luft geben. Die Camellien merben auf biese Weise in fehr furzer Zeit neue Burgeln machen, vermöge beren fie im Stande fenn werben, fraftige Knofpen zu entwickeln, und man wartet dann auf die Bildung der Knofpen. Die Entwickelung derselben muß man immer im Gewächshause vor sich gehen lassen und vor derselben seine Pflanzen ja nicht eher ins Freie ftellen als von Anjang Inli's bis Ende Anguits, damit die Angiven beijer erftarken können. Es ist nicht gut, wenn man seine Camellien allzuspät wieder ins Gewächshaus zurückringt, denn in unserm Klima ist die Zeit der Herbste Tag- und Nachtgleiche gewöhnlich von starten Regenguffen begleitet, mas ben Camellien, wenn man fie nicht mit einem Dbbach verseben fann, sehr schädlich ist und wegen der zu dieser Jahreszeit bereits kalten Nächte meist nur die Kolge hat, daß alles Land der Pflanzen gelb wird.

Wenn man die Camellien aus dem Freien wieder ins Gewächshaus bringt, so muß man vor Allem dafür Sorge tragen, daß sie genügend Luft bekommen, um sich nur allsmählig an den Temperaturwechsel zu gewöhnen. Wenn die ranhere Jahreszeit des Oktobers und Novembers herankommt, muß man zuweiten das Gewächshaus heizen, um die Pflanzen zu früher Blüthe zu bringen; aber die Heizung erheischt die größste Umsicht und Vorsicht; man muß sich nämlich ganz besonders hüten, im Camellienhaus eine allzutrockene Luft aufskommen zu lassen, die ebenso viel Schaden aurichtet als ein allzu starkes Austrockene der Saugwürzelchen; in beiden Fällen ist das Abfallen der Blüthen die nächste Folge. — Manche Gärtner halten ihre Camellien den ganzen Sommer hindurch im Glashause, was aber nicht rathsam ist, denn der Ausenhalt im Freien hat die nügliche Folge, daß die Knospen etwas abgehärtet werden. Alle Pflanzen, welche längere Zeit im Freien standen, haben fräftigere Knospen und zeigen daher auch eine weit vollkommenere Entwickelung der Blüthen.

Lilium tenuifolium.

Es ist gewiß nur gerechtsertigt, wenn man von Zeit zu Zeit auch ein Fürwort sur viejenigen Ziergewächse einlegt, welche die Lieblinge unserer Vorsahren waren und wahrlich nicht verdienen, daß wir sie von den neueingesührten exotischen Gewächsen ganz und gar vers drängen lassen. Solcher halb vergessener und halb verloren gegangener Lieblinge unserer Väter zählt namentlich die Familie der Lisiaceen mehrere, und es war mir ebenso trösslich als wohlthuend, vor einigen Jahren in diesen Blättern ein Fürwort sür das prächtige Lilium Martagon mit seinen Varietäten eingelegt zu sehen, welches leider aus den Katalogen der meisten Handelsgärtner mehr und mehr verschwindet, obsichon es sowohl durch seine Dauerschaftigkeit gegen unsere Winters und Frühlingsströsse wie durch die Schönheit seiner Blüthe die eifrigste Kultur verdienen würde. Darum sen mir heute vergönnt, für eine Lisienart, welche der vorerwähnten Türfenbundlisie sehr nahe verwandt und an Schönheit beinahe ebens bürtig ist, ein aufrichtiges Fürwort einzulegen: ich meine nämlich Litium tenuisolium, diese wunderhübssche kleinere Lisie von schlankem Schast und gefälligem Habitus, welche in Sibirien

nud am Umurstrome heimisch ist nud baber bei uns im Freien gang vortrefflich aushält. L. tonnisolium ift vielleicht unter allen Lilien die geeignetste zur Topftultur, aber wegen ber settenen Bracht ihrer glänzend zinnoberrothen Blüthen auch eine mahre Schmuckpflanze des freien Landes auf Gruppen und Becten und durch ihre frühe Blüthe eine der reizendsten Bierden unserer Garten, dabei von der leichtesten Rultur. L. tenuisolium ift schon seit mehr als 40 Jahren eingeführt, aber mährend dieser ganzen Zeit weder so allgemein bekannt noch so verbreitet gewesen, wie fie es um ihres blumistischen Werthes willen verdient hatte. Es ift mir zwar nicht befannt, ob irgend eine Sandelsgärtnerei auf dem Kontinent fich mit ber Unter dieser reigenden Lilie in größerm Magstabe befaßt, was aber gewiß bald geschehen wird, wenn wir diese Pflauze erst auf einzelnen Ausstellungen gesehen haben werden. Allein einstweilen verschle ich nicht, unternehmende deutsche Wärtner darauf hinzuweisen, daß ich die Zwiebeln dieser allerliebsten Schmuckpflauze in dem Frühjahrs-Ratalog der bekannten Gärtnerei Hooper u. Comp., Coventgarden, in London, ausgehoten finde, welche sich anheischig macht, im August blühbare Zwiedeln davon zu liefern. Hier sollten einige unternehmende deutsche Züchter zugreisen und für eine rasche Bermehrung und Berallgemeinerung dieser werthvollen Freilands und Topfpflanze sorgen.

Wilh. Bettich.

Monatlicher Kalender. Mai.

Cewadshaus.

Im Warmhause gebt man recht viel Luft, fo oft es bie Witterung erlaubt, besprengt die Außboden, Bange und 2Bege ftart mit 2Baffer, um die Atmofpbare feucht ju erhalten, namentlich da, mo Begonien und andere Bewachse mit faftigen weichen Blattern fichen. Mit dem Spieben der letteren ift außerft por fichtig gu verfahren, denn ein einziger 28affeitropfen auf einem Blatt irgend einer biefer bunten Begonien finn feine gange Schonbeit verderben, allein Die atmojpharische Seuchtigfett geben Diese Bewachse beinabe in jeder Ausdehnung an, wenn die Temperatur bieß begunftigt. Go ift jest die beste Beit, um einen Borrath von Canna, Begonien, Cuphorbien, Jufticien, Boinfettien und anderen raschwachsenden Bewächsen ans Stopfern fur ben Winterschmud ber Glasbaufer gu vermebren. Allen Schanpflangen muß mit Dungermaffer nachgeholfen, und die Triebe an allen bufdigen und veräfteten Bflangen durch Cinfneipen der Spigen verfürzt und jum Ausschlagen der Rebenaugen ermuntert werden. Die Jufticien muß man jeht recht üppig machjen laffen, damit ihr bolg noch gut ausreift und fie besto reichlicher blüben. Den Blattläufen ftelle man jest mit besonderer Beeiferung nad, damit fie nicht überhand nehmen Das Abbürften berfelben mittelft eines weichen Binfele ober einer Burfte und mit untergehaltenem Papier ift febr angurathen; es entspricht

feinem 3wede, mo das Rauchern nicht der Dube vertohnt, weit beffer ale das gemeinübliche Berbruden bes Ungeziefere mit den Fingern, wobei baufig die garteren Triebe ungebührlich gerqueticht werden. Die Blasbäufer beschatte man um Mittag, damit Die garteren Bemachse nicht verdorren. Biele Pflangen bagegen, wie Allamanden, Dipladenien ac. beanspruchen gu dieser Beit möglichft viel Luft und Licht und Conne, um ju guter Bluthe ju gelangen. Junge Warmhauspflanzen topfe man im erforderlichen Fall um, binde fie auf und idneide fie aus; die allzu ftartwüchfigen erheischen fogar ein Burudidneiden, Ginkneipen, Beideneiden ber Wurgeln ac., um fie nicht allgu febr ins Laub und Solg treiben ju laffen. Die Cpacriden und minterblubenden Eriten ichneide man jest gurud und ftelle fie im marmften Theile des Bemachsbaufes in gefpannte Luft, bie fie wieder ausgeschlagen haben; die neu ausgetriebenen werden bei Erforderniß umgetöpft und die alliu üppig machfenden eingefneipt, um gedrungene, bufdige Gremplare in erzielen. Berblühten Agaleen idneidet man alle verdorrten Blutben und überfluffigen ober am unrechten Orte ausgeschlagenen Triebe aus, ftellt bie Pflangen an einen mäßig warmen Ort, gibt ihnen reichlich Waffer und fprist fie baufig über ben Ropf. Die Camellien haben noch meift ihr Bachethum pollendet und muffen nun ihr Hot; erharten und ausreifen. Man halte fie lieber noch bis Unfang Juli's unter Glas, benn man riefirt fonft, wenn

man fie an feuchte ichattige Stellen ine Arcie fest, daß fie neue Eriebe machen, anftatt Anofven angufeten, wodurch fie noch weiter machfen und fpindelia werben. - 3m Ordideenbaus wird man nun eine prachtvolle Alor baben, Da viele icone Barietaten in ihrer vollendetiten Begetation bafteben und ben Buchter reichtich fur alle die Corgfalt und Ausmertfamfeit entschadigen, Die er fich bamit gegeben bat-Die Atmojobare Des Ordideenbaufes muß noch immer feucht erhalten werden, jedoch nur Morgens, denn wenn gegen Abend noch zu viel Keuchtigkeit in ber Luft ift, fo ichlägt fich Diefelbe in talten Rachten nieber, verurfacht Abtropfen ber Genftericheiben und badurch manchfache Beidbadigung an den Pflangen. Bei bellem fonnigem Wetter muß man emfig beschatten; Die in Rorbeben aufgehangenen Ordideen muffen bie und da beruntergenommen und anbaltend in Waffer von der Temperatur bes Saufes eingetaucht werden; Diejenigen Ordideen, welche die Rultur im Ralthaufe ertragen, werden nun dorthin gebracht

Blumengarten.

hier werden gunachft die Commergewachse verjogen, Die Berennien ber Rabatten verdünnt, Die Luftgehölze ausgeputt und von allem durren Solze gereinigt. Findet man beim Bergieben der Commerpflangen schwächliche Gremplate, fo fneipt man fie ein und pifirt fie wieder aus, wodurch fie jogleich beffer werben. Da man die meiften unferer befannten Commergemachfe gur prachtvollsten Alor berangieben fann, wenn man ihnen nur eine leidlich aufmerkfame Pflege, fetten, nabrhaften Boden, vielen Raum zc. gibt und gelegentlich bie Endfnofpen ber Lettzweige pincirt, fo muß mit einer jolden aufmeitsamen Rultur berselben icon jest begonnen werden. Die im Grubbeet gejogenen Camtinge ber Unnuellen werben nun in genugend erstarften Eremplaren auf die Beete ausgepflangt. Die im Ralthause überwinterten weicheren Rabattenpflanzen werden nur bei trübem trodenem Wetter aber feuchtem Boden, und womöglich Morgens, mit dem Ballen ausgehoben und an Ort und Stelle verpflangt; ju diesem 3wed muffen fene Berennien im Raitbaufe ziemlich troden gehalten werden, indem man ihnen das Waffer bis ju dem Tage entzieht, wo fie verpflangt werden Beobachtet man die Witterung genau und nimmt diefes Berfeten furz vor eintretendem Regen vor, fo erfpart man fich febr viele Mube mit bem nachmatigen Begießen, und fichert ben Bflangen ein rafcbes Wachsthum und Unwachsen der Burgeln. Die Blumenbeete, welche man womöglich ein= oder zweimal gestürzt und bann gedüngt bat, follten nach den erften Regen wieder forgfaltig gehadt werden, da= mit die Schollen gerichlagen und die etwa geschloffene Dberfläche gelodert werde. Doch hute man fich ja, ben Boden ju fein ju machen, weil er fich fonft beim Regen zu ichnell verschließt und den Wurzeln Feuchtigfeit und Luft benimmt. Lobelien, Bentftemen, Berbenen, Galceolarien und alle anderen Arten von Rabattenpflangen, fowie alle die barteren Urten von buntblatterigen Ginfaffungopflangen merden nun aufe freie Land gefett, anfange aber bei ftarfer Connenbine oder febr fühlen Nachten durch barüber gefturgte Sopfe gefcbutt, ober auch, um Denbe gu erfparen, beetweise mit Rabmen aus Brettern umfiellt und durch Rabmen mit Spicgelflor überbedt. Den baumformigen Baonien nehme man die Bededung ab, pflange bie Ceplinge ber Daturen aus und versente die Datura arborea an fonniger geschütter Stelle me Greie. In ber gweiten Salfte des Monate legt man die im Frubbeet angetriebenen Anollen von Dablien und Canna auf Die Rabatten und umgibt fie mit einem Rrange von Moos. damit fie nicht gu febr austrodnen. Alle Rabattenpflangen, Die fcbon in Die Stengel getrieben haben, binde man an Stabden auf, ebenfo die Relfen und Tuberofen, welche zugleich febr baufig und forgfam von ber Epinulaus gereinigt werden muffen, die ihnen ju Diefer Jahresgeit gufett. Die Baltone, Beranden, Treppen, Terraffen, Altane, Borplage und Anfahrten werden nun mit den immergrunen Ralthauspflangen in Rubeln: Drangen, Dleander, Granatbaumen zc. befett; an die mit Brun ju begiebenden Mauern legt man die Chlingpflangen aus dem Ralthaufe, Mauranduen ac.; an Bogengestellen, Pfeitern, Stubpfoffen und hoben Stangen bringt man die iconeren neuen Paffifloren und Clematis, sowie die pradtige Cobaea scandens an, und auf den Balfonen und Altanen forgt man gettig fur Die Betleidung mit Wiftarien, Betuuten ic. Balfaminen und Sabnenkamm, Die man gu Ecbaupflangen gieben will, muffen jest noch einmal in leichten fetten Boden verfett und in etwas Boden= marme gestellt werden, damit fie neue Burgeln machen : man batte fie febr naß, um fie por Blattläufen gu ichüten, die nur die durftig genahrten angreifen. Wenn die Wurgeln den Topf durchfilgt baben, gebe man ibnen Dungermaffer. Will man von Balfaminen recht große Cremplare, fo muß man ihnen die erften Blutbenknofpen ausbrechen, fobald fie gum Borfcbein fommen, und Die Triebspigen einfneipen, damit fie feitwarte ausschlagen und bichte Bufche bilben.

Obfigarten.

In der Baumichule werden die frischveredetten und neugepflanzten Stammchen bei trockener Witterung bäufig begoffen. Saben die Veredelungen ausgetrieben, so lockert man die Verbände; an den vorjährigen Okulanten kann der Verband, den man Ende Mär; gestockert bat, nun ganz entsernt werden, wenn die Triebe ungesähr halbssingerslang sind. Die wilden Triebe werden möglichst schwell vertuscht, damit der gauze Saft den Edelaugen zu gule kommt. Die Baumschule muß nun häusig behacht werden, damit der Boden offen bleibt und kein Unkraut auskommen kann. Den

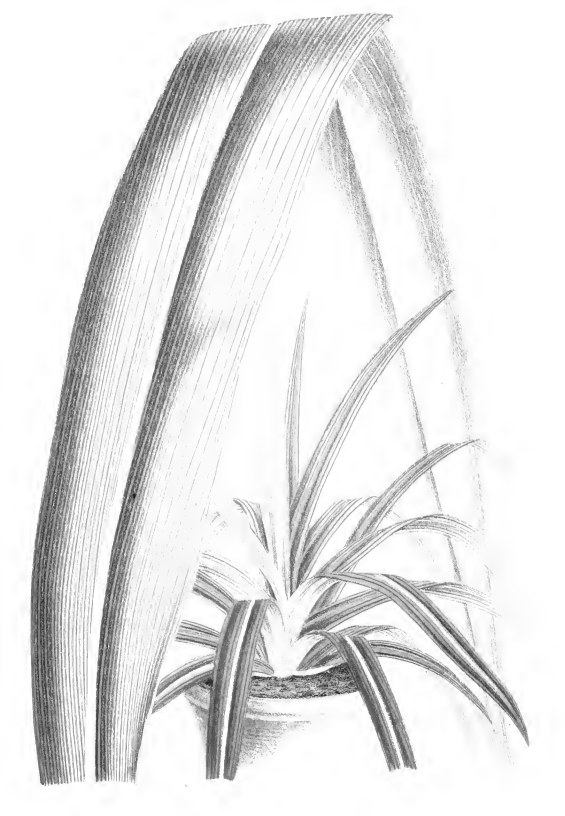
Raupenneffern ift gefliffentlich nachzufiellen und unter benjenigen Baumen, welche man von ausgiebenten Rau ven verbeert weiß, nehme man Rauderungen mit gan gem Edmefel vor. bine vortreffliche binrichtung bieju ift ein blecheines enlindigiches mejak, das unten eine Dille bat, um auf eine Etange gestedt merben gu tonnen, fowie einige Loder am Boden, um Bug gu veranftalten. Det gewolbte, mit einem Charnier versebene Dedel endet in einer Robre oder einem Ednabel wie eine Umpel cich babe mir mein erftes berartiges Infirument aus einer gerbrochenen Ruchenamvel altefter Ronftruftion verfeitigt, die ich im Rebrichtbaufen gefunden batte); in Diefer Borrichtung nun gundet man einige Stude gangen Edmejel an, ichließt ben Dedel und balt Die gange Majdome an einer Etange unter bie Mefre und 3weige, wo bie Rauven maifduren, und in einer batben Minute fallen fie insgesammt erftidt ber unter. Dian fprist bann noch mit etwas Caifenwaffer binauf, um etwa folde ju vertreiben, welche fich gwie iden die Boile veilrochen baben follten; aber bas Mittel ift eines ber mitfamften. Blattlaufe an Epalierbaumen vertreibe man buid llebeivinseln mit einer Mijdung von Tabato- und Gaifenwaffer. — Die überfchuffigen und ungeregelten Eriebe ber Spalierbaume, welche die Emmietrie ftoren werden, breche man moglichft frühreitig and; tas Wachsthum allgu fraitwudfiger Triebe regle man burd Ginfneiven. Dem Uebermaß der angesehten Grudte an Reftarmen und Aprifofen fteuere man durch Ausbrechen ber übeifluffigen, was jedoch nicht auf einmal, fondern auf zwei bie drei Male geschehen muß, um den Gafteumlauf nicht gemaltjam ju ftoren. Den Maitafern, Raupen, Aderichnecken 2c. ftelle man namentlich in der Baumschule recht nach, weil fie bier am meiften Chaben anrichten tonnen. Den Daufen lege man bei Beiten Gift, namentlich in lodern fandigen Boben, benn je fruber man fie gerftort, defto wirksamer fteuert man ibrer Bermehrung. Die Drangen- und Citronenbaume in Rübeln bringe man erft nach Urbanitag (25. Mai) ine Freie, wenn man ibnen nicht auf Terraffen und Treppen geschütte Standorte geben kann. Auch ift es febr rathfam, in niederen Lagen die großen Beigenbaume, welche man Commere im freien Lande halt, nicht eber aus den Neberminterungs-Vofalen gu bolen und in den Boden ju feben, ba fie fonft ju teicht noch durch Spatfione beschädigt merden. Unde bes Monate werden auch die Weinrebenfpaliere ftart ausgebrochen und die Tragieben entgipfelt, bamit die Conne ibre volle Wirfung barauf ausüben fann. Das Ausschlagen Des schwarzen Maulbeerbaums ift ein giemlich ficberer Beweis, bag feine ftarten Epatfiofte mehr ju beforgen find. - 3m

Gemülegarten

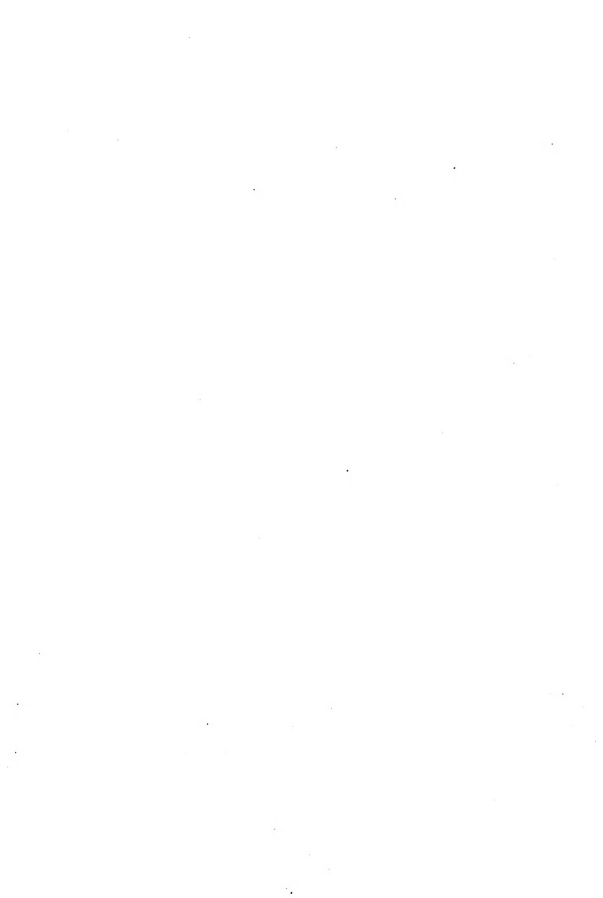
ift die nadifte Corge auf bas Bebaden, Anbaufeln, Jaten und Begießen ber icon in gutem Bachethum befindlichen Beete in nichten; um aber gegen etwaige ftgite Rachtreifen geficheit ju fenn, begieße man in Diefer Jahrevieit nur Morgens. Man legt alle viergebn Tage einige neue Beete mit Bobnen und Echotenerbfen, um die Mitte des Monats Die Lauf- und Die fraten Bufdbobnen, fedt Burten und Rurbiffe ins Greie, namentlich auf die Mift und Rompoftbaufen, legt Melonenkerne ins Mittbeet oder Camlinge von folden, die man im Bimmer im Topf gegogen bat. Gerner faet man jest bie verschiedenen Galate, Commerrettige, auch Manuben auf guten Boten, legt Stedimiebeln, Lauch, Berllauch, Camengwiebeln, pflangt Edmittlaud, Echlinge von Majoran, Bafilifum, Bobnenkraut und anderen Wurgfrautern, von Ropfialat und Commerendivien, namentlich bunter frauser Gudivie (Cichorie). Diejenigen Rüchengemachfe, welche man behufe ber Camengewinnung überwintert bat, wie Rothrüben, Beten, Sellerie, Carviol, Robfrabi und Die verschiedenen Roblarten überhaupt, werden nun auf fonnigen Beeten wieder ausgepflangt. Ende bes Donate pflangt man die Geglinge von Tomaten und ipamidem Bfeffer ine Greilund auf tiefgrundige gutgedungte Beete, und gibt den Pflangen bald Stabe, weil fie fonft nicht reichlich tragen. Die blübenden Erdbeeren find bei trodener Bitterung reichlich gu begießen, Die finberen Aussauten von Erbsen und Bobnen angubaufeln und mit Stangen ju verfeben, mas jeboch nur bei trodenem Wetter geschehen muß; die Bohnenranten werden nach dem erften Abblüben abgefneipt, damit fie reicher tragen. Das Legen bes Mais und ber Spatkartoffeln ift noch in eiften Salfte ber bee Monate Mai vorzunehmen. Wo man noch Raum und Bedarf oder Maift bat, da fonnen noch die Ausfaaten von fammtlichen fvaten Gorten der verschiedenen Rohlarten, fowie von Ropffalat und Commerendivien gemacht merden, fowie die letten Grubjabre Musfaaten von Mobren, Baftinafen, Beterfilien-, Safer-, Edmary und Budermurgeln Gellerie, Rapfingden; Binterrettige fact man erft um den 25. Mai. Die früber ausgefäeten Mobren, Carotten und Paftinafen find gu vergieben und gleich den Bwiebelbeeten ju behaden. Die Beete mit der jungen Cepmaare muffen behadelt und gejatet werden, namentlich nach jedem ftarten Regen, welcher den Boden verhartet. Auch ift auf regelmäßiges Begießen berfelben bei trodener Bitterung große Sorgfalt ju verwenden. Die Miftbeete balte man fortan etwas fühler und lufte fie ftarfer, namentlich auch in lauen Rachten. Dem Bertilgen ber Raupen, Ameifen, Dbr= murmer, 2Berren, Radtidneden und Gartenfcneden ift besonderer Bleiß gu widmen.

Mustrirte Garten-Zeitung 1865.

Taf.



Cordyline indivisa kunth.



Cordyline indivisa.

Zafel 5.

Wir geben dießmal das Bild einer unserer schönsten Blattpflanzen, welche noch immer ziemlich selten ist, obschon sie sehr leicht aus Samen gezogen werden kann und der Same in allen größeren Handelsgärtnereien leicht zu bekommen ist. (Haage und Schmidt in Ersurt bieten z. B. 100 Korn davon zu Athlr. 1. 10 Sgr. aus.) Die Kultur dieser neuen schönen Cordyline ist in vieler Beziehung leichter als diesenige der meisten anderen Dracanen; sie besansprucht im Winter Anche bei sehr spärlicher Fenchtigkeit, im Februar ein Umtöpfen und vermehrte Wärme, worauf sie bald wieder in vollem Schnuck ihrer schönen Blätter erscheint.

Kultur des Beliotrops.

Der Banille-ähnliche föstliche Duft bes Heliotropium peruvianum ist einer der augenehmsten, die das gauze Pflanzenreich aufzuweisen hat, und bildet einen der Vorzüge, welche dieser wunderhübschen Zierpftanze die Gunft der Gartner und Pflanzenfreunde verschafft haben, und das einzige Verdienst, welches diese Pflanze in ihrer Urform hat. Im ursprünglichen Zustande, so wie sie aus Bern zu uns gefommen ift, hat sie nämlich eine unscheinbare blaß violettliche Bluthe ohne allen decorativen Werth, und fie empfahl fich daber zur Zeit ihrer Ginführung nur durch ihren aromatischen Geruch und ihre reichliche Blüthe; man wollte die schmucklose Pflanze lieber ricchen als jehen, und stellte sie baher gewöhnlich in eine wenig augenfällige Ede des Glashanfes oder Zimmers. Seit etwa einem Jahrzehnd find aber mehre Gartner in England, Dentschland und Frankreich auf die glückliche 3dee verfallen, das Beliotrop durch Kultur zu veredeln, um den Dolden feiner Blüthen mehr Entwickelung und eine lebhaftere Farbe zu geben, ohne der Blume etwas von ihrem garten Duft zu nehmen, und diefe Bemühungen, durch fünstliche Befruchtung neue Barietäten und Sybriden zu erzielen, sind von einem glänzenden Eriolge gefront worden. Die neuere Gartenfunft hat Varietäten des Beliotrops zuwege gebracht mit Blüthen von allen Rüancen zwischen Blaglila und einem fatten ins Biolette stechenden Dunkelblan, und die Dolden dieser Blüthen erscheinen in formlicher Profusion an den Zweigspiten der gut fultivirten und sorglich gehaltenen Stode. Aber diese neuen Barietäten gedeihen nicht blos bei ber Topffultur sehr gut, sondern enthalten jogar noch weit mehr Pracht und Ueppigkeit, wenn man sie im Frühjahr, etwa Ende Mai, ins freie Land fest, wo man fie aber nur bis bochftens Ende Septembers fteben laffen fann, denn das Heliotrop ist schon gegen den leichtesten Frost sehr empfindlich. Diejenigen Pflanzen des Heliotrops, welche im Commer ins freie Land gesetzt werden sollen, werden in sehr großen und geräumigen Töpsen herangezogen bis der Zeitpunkt ihrer Verpflanzung ins Freiland da ift, wo man sie dann sammt dem Ballen aus dem Topfe aushebt und ohne denselben zu zerschlagen an ihren fünftigen Standort in die zuvor ausgestochene Höhlung einsetzt, den Ballen mit Erde umgibt, diese fest andrückt und das Beet oder die Gruppe stark angießt, nachdem man alle seine Cremplare ausgescht hat. Wenn man von da an diese Pflanze immer regelrecht und genügend begießt (täglich zweimal bei heißem Wetter ist nicht zu viel) und ihnen zuweilen leichte Tüngergüsse gibt (denn wenige Gewächse sind im Sommer so empfindlich gegen Trockenheit wie die Helotropien), so bedürsen sie gar keiner weiteren Pslege, und gedeihen vortresslich und lohnen bis zur Tag- und Nachtgleiche mit einer ununterbrochenen Reihensotge üppiger Blüthensträußer vom schönsten Wohlgeruch und annuthigen auspruchslosen Farbensunaucen. Wir besitzen nicht viele Pslauzen von solch leichter und doch so ergiebiger Kultur und darum verdienen die Helotropien auch die Beachtung des Gärtners in hohem Grade.

Die Beliotropien find aber nicht nur als Barterre-Bilanzen gang vorghalich, sondern gehören auch zu den ichätbarsten Zimmerpstauzen, und erreichen nicht nur ein ziemlich hobes Alter, und laffen fich immer recht buschig erhalten, wenn man nach dem Verblüben durch verständiges Burückschneiden der abgeblühten Zweige für zeitigen und reichlichen Erigt der neuen Ausschläge forgt, welche in der nächsten Saison zur Blüthe kommen sollen, - sondern sie laffen fich auch leicht aus Camen ober burch Stopfer vermehren. Cammiliche Narietäten bes Beliotrops vermehren fich leicht aus Stedlingen, die man in gespannter Utmosphäre, sen es unter Glasgloden, seu es in einem Kasten in Saibenerde, stopit; man muß aber die jungen Bilanzen, sobald sie genügend angewurzelt find, möglichst rasch einzeln in Töpse verseben und ihnen ein Gemeng von alter Mistbeeterde und Haidenerde geben. — Die Vermehrung aus Samen findet defihalb gegenwärtig nur noch bei denjenigen Barietäten statt, welche gur Grzielung neuer Sorten fünftlich befruchtet worden find. Man fact dann den feinen Samen fehr zeitia im Frühighr in ein Gemeng aus Lauberde, Saibenerde und Sand in flache Töpfe mit guter Drainage, indem man ben Samen nur gang dung auf ber Oberfläche ausstreut und mit einem alatten Solze leicht andrückt; bierauf bedeckt man den Touf mit einer Glasscheibe und sentt ihn in ein lanwarmes Beet oder stellt ihn auch nur in ein Warmhaus oder gebeiztes Wohnsimmer. Cobald die Camen schwellen und zu feimen beginnen, bedürsen fie über Mittag Beschattung; nachdem sie etwa einen Zoll hoch geworden sind, hebt man sie mit großer Vorficht aus und verpflanzt sie einzeln in Heine Töpfe mit einem Gemeng von gleichen Theilen Haiden- und Mistbeeterde, vervstaust sie von da au jo oft, als die Wurzeln die Ränder des Topfes erreicht haben, und kneipt jedesmal bei dem Berseken die Spiken der jungen Triebe Rur auf diese Weise erzieht man sich hübsche buschige Eremplare. Ueberläßt man die Beliotropien gang fich selber, so werden sie hoch und schlant und tabl, was einen sehr unscheinbaren Sindruck macht. Je älter die Pflanzen, defto größer ihre Reigung, ins Holz zu treiben, weßhalb man sie durch startes Zurudschneiben unter Controle halten muß. Richts unscheinbareres, als ein ins Holz gewachsenes tables Exemplar von Heliotrop.

Das Helisten gimmer, blüht darin den Winter leicht, sowohl im lauwarmen Haus als im gesheizten Zimmer, blüht darin den gauzen Winter hindurch und schwängert dessen Atmosphäre mit seinem seinen, lieblichen Aroma, das allerdings bei den unter Glas blühenden Exemplaren lange nicht so frästig ist, wie bei den Sommers im freien Lande blühenden, als Parterres Pflanzen kultivirten Exemplaren. Die Zimmerkultur des Heliotrops ist eine so leichte und dankbare, daß man sie namentlich den Damen nicht genug empsehlen kann, denn sie macht sehr viel Frende. Gine halbreise Triebspize abgeschnitten und in einen kleinen Topf mit Haidenerde gestopft und mit einem darüber gestülpten Trinkzlase bedeckt, bewurzelt sich sehr leicht und gibt die leichteste Vermehrung. Jeder Pflanzensreund kann sich ohne alle anderen Vorrichtungen seine Heliotropien auf diese Weise vermehren, und die so augewurzelten jungen Pflanzen kommen bald ins Blühen, und haben in den Angen des Jüchters sicher einen weit größeren Werth, als wenn er sie vom Gärtner gekanst hätte.

Bei der Topstultur muß das Heliotrop jedes Jahr, wo möglich sogleich nach dem Bersblühen, verpflauzt und zwar in einen größeren, der Lebenstraft des Cremplars angepaßten

Topf versest werden. Bein Untöpsen, das an nicht getriebenen Eremplaren ungefähr in die Mitte des Monats Mai sallen wird, sucht man den Burzelenden einige Ersrischung zukommen zu lassen, indem man dem Ballen behntsam etwas von seiner alten Erde nimmt, ehe man ihn in den neuen Topf einsett. Das Zurückschneiden der Zweige wird zur selben Zeit vorsgenommen und liesert eine Anzahl versügdarer Triebe und Zweigspitzen, deren man sich nun zur Vermehrung sehr gut bedienen kann. Bei dieser Behandlung gedeihen die Heliotropien sehr, seben sehr lange, werden von Jahr zu Jahr größer und bilden endlich sehr umfangreiche, dichte Büsche, auf welche die Liebhaber um so größern Werth legen, weil man nur gesunde Eremplare zu solcher Entwickslung bringen kann, und die man daher den Gärtnern sehr gut bezahlt.

Die Zahl der Barietäten dieser Pflanze ist nachgerade zu einer bedeutenden Höhe gestiegen, und eine Menge dieser Barietäten sind so sehr von einander verschieden und durch verschiedenartige Berdienste ansgezeichnet, daß das Heliotrop unter den für Sammlungen geseigneten Pflanzen schon eine ansehnliche Stellung einnimmt. Es würde den Rahmen unsers Artifels überschreiten, wenn wir hier ein auch nur annähernd vollständiges Berzeichniß der Barietäten geben wollten, allein auf die Borzüge der drei neueren Sorten: Triomphe de Liège, Pericles und Blanda grandislora, welche zu den besten Erzengnissen der modernen Pflanzenkultur gehören, sen hier doch verdientermaßen ausdrücklich hingewiesen.

Der brasilianische Urwald am Amazonas bei Pará.

Der verdiente Reisende und Naturforscher H. W. Bates besuchte von einem Landhause bei dem Dorfe Nazareth, einige Meilen von Bara, ans, die fumpfigen Niederungen in der Räbe der Mündung jenes einen Arms des gewaltigen Amazonenstroms, und entwirft davon folgende lebendige Schilderung, welche manchem unserer Lefer nicht ganz unintereffant senn wird. Die Balder, welche man bei der Kahrt von Bara aus vom Berded des Schiffes fieht, find niedrig und den größsten Theil des Jahrs hindurch sumpfig; aber eben deßhalb entwickelt daselbst der Pflanzenwuchs unter dem Ginfinf der äquatorialen Conne die unbeschreiblichste Neppigkeit. Der Wald ist beinahe in allen Niederungen gang berfelbe, und eine einzige Schil= berung genügt daber für alle. "Nachdem wir die Stadt verlaffen, folgten wir einer Art Keldweg, der über dem Niveau des umgebenden Landes erbaut und gang aus dem sumpfigen Boben emporgebämmt war, welcher ihn zu beiden Seiten umgab. Gleichwohl war diefer Boden angebaut und enthielt mehrere Lanbsite, die von prachtvollem Baumwuchs umgeben waren. Nachbem wir an dem letten dieser Landgüter vorüber waren, gelangten wir an eine Stelle, wo der Hochwald schon 6-8 Schritte von dem genannten Dammwege sich zu einer Höhe von vielleicht hundert Kuk erhob. Gleichwohl sah man aber nur hie und da die Banm= ftamme, benn beinahe die ganze Fronte am Caum bes Sochwafds war vom Boben bis 3nm Gipfel mit einer mannigfaltigen Draverie von Schlingpflanzen, fämmtlich in den lebhaftesten Ruancen von Grün, bedeckt; kann Gine Blüthe mar zu sehen, außer da und dort stellenweise eine einsame scharlachrothe Paffionsblume, die wie ein gestickter Stern auf einem grunen Sammetmantel erschien. Der niedere Grund zwischen dem Dammweg und der Mauer-artigen Wand des Hochwalds war mit einer wirren Masse busch und strauchartiger, niedriger Begetation bedeckt, worunter namentlich viele stachelige Mimosen, welche die anderen Büsche in berfelben Weise überwucherten, wie es bei uns die Brombeeren thun. Undere zwergartige Miniofen frochen bicht am Rande des Dammweges dem Boden entlang und schreckten bei

der leisesten Berührung unserer Füße zusammen. Cassadume mit ihrem zierlichen gesiederten Laub und ihren augenfälligen gelben Blüthen bildeten einen ziemlich beträchtlichen Theil des niedrigern Baumschlags und baumsörmige Aroideen wuchsen in Gruppen um die sumpsigen Löcher. Ueber dem Ganzen flatterten eine weit größere Menge bunter, herrlich gefärbter Schmetterlinge als wir bisher noch gesehen hatten, — einige davon ganz orange oder gelb (Callidrucen), andere mit ausnehmend in die Länge gezogenen Flügeln, auf denen sie ganz horizontal durch die Lusi segesten, von schwarzer Färbung mit Blan, Noth und Gelb gesprenkelt (Heliconien). Vor altem aber nahm eine prachtvolle graszrüne Art, Colaenis Dido, unsere Ansmertsamteit in Anspruch. In der Nähe des Bodens flatterten viele kleinere Arten, welche denen unserer europäischen Heimath an Aussichen ähmlicher waren, um die Blüthen der zahlereichen Leguminosen und anderer Sträncher herum. Außer Schmetterlingen bemerkten wir von Insetten nur noch einige Wasseringsern oder Libellen, die an Gestalt unseren englischen sehn and machten.

Nachdem wir mehrmals bewundernd und beschanend stille gestanden, wanderten wir endlich weiter. Ter Weg stieg nun leicht an und der Boden und die Begetation nahmen plöglich einen ganz andern Charafter an. Die Stelle der Sträncher vertraten hier Gräser, Cyperaceen und andere Gewächse von kleinerem Land als diesenigen, welche auf seuchtem Grunde wuchsen. Der Wald war von mittlerem Buchse, niedrig und bestand aus Bänmen, welche das allgemeine Ausssehen von Lorbeeren und anderen immergrünen Gewächsen unserer englischen Gärten batten, mit dunkelgrünen glänzenden Blättern. Sinige davon waren zierlich geädert, gestreist und behaart (Melastomen), während manche davon, unter die übrigen eingespreugt, kleineres Land hatten (Myrten), allein die letzteren waren nicht zahlreich genug, um dem allgemeinen Charafter des Gauzen Sintrag zu thun.

Wir hatten und unterwegs lange aufgehalten, und die Sonne braunte nun mit voller Macht herunter. Der Tag war wunderschön, der himmel ohne das mindeste Wölfchen. war in der That einer jener glorreichen Tage, welche ben Beginn ber trodenen Jahreszeit verkündigen. Die Wärme-Ausstrahlung von dem sandigen Boden war an der zitternden Bewegung der darüber befindlichen Luftschichte zu bemerken. Bon Säugethieren oder Bögeln war uichts zu jehen noch zu hören; nur einige Stücke Hornvich, zu einem Gute gehörig, bas wir am Ende eines ichattigen Piades sehen tonnten, hatten sich keuchend unter eine Gruppe weitspreitender Bäume nieder gethan. Sogar der Boden unter unseren Füßen war heiß und wir eilten dem Schatten des Waldes zu, den wir in einiger Entfernung sehen konnten. Endlich betraten wir den dämmernden Sochwald — welch eine Erholung! Wir befanden uns in einer mäßig breiten Allee oder Pfad, über welchem die Baumäste in einander verwachsen waren und einen föstlichen Schatten spendeten. Der Wald war anfangs von mittlerer Höhe, dicht und ganz undurchdringlich; der Boden war nicht mit Gras und Gestränch bedeckt, wie in den europäischen Wäldern, sondern allenthalben mit einem bichten Teppich von Karnen (Lncopodien und Selaginellen) bewachsen. Allmählig änderte sich die Scene: wir stiegen leicht und fast unmerklich von einer hochgelegenen trodenen und fandigen Strede zu niedrigem Sumpfgelände hinab; fühle Luft wehte uns ins Gesicht und ein dumpfiger Geruch von faulenden Pflanzenstoffen stieg uns in die Rase. Banne wurden nun höher, das Unterhols weniger bicht und wir fonnten auf allen Seiten einen Cinblid in diese Wildniß gewinnen. Die belaubten Kronen der Bäume, von denen wir faum zwei von gleicher Art bei einander zu entdecken vermochten, waren nun in hoher Ferne über uns, gleichsam in einer andern Welt. Nur bisweilen konnten wir da, wo eine Bresche über uns in den Baumfronen war, das feinere fpigenartige Gewebe des Lands sich vom flaren blanen himmel abzeichnen jehen. Die Blätter waren zuweilen handförmig oder wie mit in die Länge gezogenen Kingern, bisweilen auch sein ansgeschnitten ober gesiedert wie dieseuigen der Mimosen. Weiter unten waren die Baumstämme überall durch Sipos mit einander versbunden, und die holzigen, biegsamen Stämme von friechenden und Schlinggewächsen, deren Land erst weit droben in der Höhe beginnt, mengten sich unter die Stämme der größeren unabhängigen Bäume. Viele von den Stengeln dieser Schmaroherpslanzen waren in Stränge gedreht gleich Antertanen, dei anderen war der laufende Stamm oder Stengel in sede mögsliche Art von Gestalt verdreht, wand sich schlangenartig um die Baumstämme oder bildete riesige Schlingen oder Gewinde längs den stärferen Aesten hin; wieder andere hatten eine Zickzackgestalt, bildeten eins und ausspringende Wintel oder waren eingekerbt wie die Stusen einer Treppe und schwangen sich vom Boden aus zu einer schwindelnden Höhe empor.

Es intereffirte mich fpater febr, zu finden, daß diese tletternden Baume, diese riesenhaften Schlinggewächse teine besondere Samilie ober Gattung bilden. Es gibt bier feine Pflanzensippe, deren besonderer Habitus derjenige einer Schlingpflanze ift, sondern viele einzelne Arten von manchen und den verschiedenartigsten Familien, von denen weitaus die größere Mehrzahl feine rankenden Gemächse find, scheinen nur im Drang der Umftande diesen Sabitus, diese Lebensaewohnheit anzunehmen. Die Sippen ber Leguminofen, Guttiferen, ber Bignoniaceen, Moraceen u. a. m. liefern bei weitem die größste Zahl dieser nun als Schlingewächse auftretenden Baume. Ja es gibt bier sogar eine fletternde Balmen-Gattung, die Desmoncus der Botanifer, von der eine Art in der Tupi-Sprache Zacitara beißt. Dieje rankenden Palmen haben schlante, dicht mit Dornen besetzte, biegsame Stengel ober Stämme, welche sich um die höheren Bäume und von einem zum andern schlingen und zu einer unglaublichen Länge wachsen. Die Blätter haben die gewöhnliche Fiedergestalt, welche für die Familie charakteriftisch ift, treiben in langen Zwischenräumen von dem Stengel aus, auftatt fich zu einer bichten Krone zu fammeln, und haben an ihren Spigen eine Anzahl langer zurückgefrummter Tornen. Dieser Bau der genannten Balmenarten ist eine vortressliche Borrichtung für dies selben, um sich beim Emporranken anklammern zu können, aber eine große Unbequemlichkeit für die Reisenden, denn sie hängen zuweilen über den Pfad oder Beg berab, erfassen den Sut oder die Kleider und ziehen den einen berunter oder zerreißen die anderen, wenn man daran vorüberkömmt. Die Zahl und Manchialtigkeit der rankenden Bäume in den Bäldern am Amazonas ift um jo intereffanter, wenn man fie mit ber Thatsache in Berbindung bringt, daß auch in der Thierwelt dieser Region sich ein allgemeines Bestreben der einzelnen Thierarten fund gibt, Baumkletterer zu werden.

Alle Affen am Amazonas und eigentlich in ganz Amerika sind Baumtletterer. Man kennt hier keine Gruppe von Affen, welche auf der Erde lebt und den Pavianen der alten Welt entspricht. Auch die Hühnerzartigen Bögel Brasiliens, welche den Hühnern, Fasanen, Pfanen 2c. von Asien und Afrika entsprechen, sind durch die Stellung ihrer Zehen insgesammt dazu geeignet auf Bäumen aufzuhocken, und man sieht sie auch in der That nur auf Bäumen und in einer bedeutenden Höhe. Sine den Bären verwandte Gattung fleischfressender Sohlensgänger, die Sippe Cercoleptes, welche man nur in den Wäldern am Amazonas sindet, lebt ganz auf Bäumen und hat einen biegiamen langen Schweif ganz nach Art gewissen Affen. Ich könnte noch manche andere ähnliche Beispiele aufzählen, will aber nur der Geodephaga oder fleischiressenden Erdkäfer erwähnen, von denen eine große Menge Gattungen und Arten in diesen Waldgegenden durch den Ban ihrer Füße ganz geeignet sind, ausschließlich auf den Uesten, Zweigen und Blättern der Bäume zu leben.

Manche von den holzigen Lianen, welche von den Bäumen herunterhängen, sind keine Schlinggewächse, sondern nur die Lustwurzeln von Schmarogerpflanzen (zum Theil aus der Familie der Aroideen), welche droben auf den stärkeren Baumästen sitzen und ganz gerade

wie Schnüre von Sentlothen herunter hängen. Manche sind einzeln, andere in Rosetten oder Troddeln oder riemenartig aufgehängt; einige reichen halbwegs auf den Boden herab, andere berühren ihn ganz, und schlagen wieder in ihm Burzeln. Tas Unterholz in diesem Theil des Waldes bestand theils aus jüngeren Bäumen von denselben Arten wie ihre hohen erwachssenen Nachbarn, theils aus vielerlei Arten von Palmen, manche zwanzig bis dreißig Fuß hoch, andere wieder sein und zurt mit kaum singersdicken Stämmen. Lettere (verschiedene Arten von Bactris) trugen kleine Bündel von rothen oder schwarzen Früchten, die manchmal einen süßen, dem frischen Weinmost ähnlichen Saft enthielten.

ı Schlug folat.)

Weitere Winke zur Kultur von Wigandia caracasana.

3ch habe wegen der Wigandia caracasana um die verschiedenen Meinungen in einigen Gartenschriften nachgesucht und zufälliger Weise in der Illustrirten Gartenzeitung einen Auffaß gefunden, worin das Einseben der Wigandia aus dem freien Grunde in den Topf zur Neberwinterung als sehr schwierig und von geringem Ersolg geschildert wird. jedoch aus eigener Erfahrung zum Troste für manchen Blumenfreund, der sich vielleicht nur aus foldem Grunde diese so schöne Blattpflauze nicht auschaffen will, versichern, daß ich solche aus freiem Grund eingesetzte Wigandien stets sehr gut im Kalthause überwintere und daß ich, um dieselben zur Blüthe zu bringen, verschiedene Versuche vorgenommen habe, bis mir es gelungen ift an biefer prachtvollen Bflanze doppelte Freude zu erleben, nämlich im Commer als icone Parterrepftanze und im Winter als Florpflanze mit ihren iconen blauen wohlriechenden Blumen. hiedurch ift gewiß meine Mübe reichlich belohnt, denn die Wigandia ift eine Pflanze, welche den schlechten Commer 1864 als Parterre-Blattpflanze überdauerte, im Herbst in den Topf eingesett gegenwärtig bei mir über 14 Tage in der prachtvollsten Blüthe fteht und gewiß noch ebensolange blüben wird. Hierans ist zu seben, daß es nicht nur möglich ist dieselbe gut zu überwintern, sondern daß man bei guter zweckmäßiger und forgfältiger Behandlung sogar einen doppelten ja dreisachen Genuß dabei haben kann, wenn man fie zur Blüthe bringt, erstens als eine ber imposantesten Blattpflanzen für den Commer, zweitens als Schmuchpflanze wegen ber schönen Lila-Blumen, und brittens wegen bes föstlichen Beilchengeruchs ihrer Blüthen.

Zugleich will ich meine Collegen, die diese schöne Pflanzen uoch nicht blühend gesehen haben, darauf aufmerksam machen, daß die Abbildung in dem Tezemberheste 1864 in Neusberts Gartenzeitung diese Pflanze bei weitem nicht so schön darstellt, als sie in der Natur ist, indem die Blüthe nicht blos lifa ist, sondern vollkommen die Farbe der schönsten Märzveilchen, vereint mit einem köstlichen Geruch, dessen ich noch in keiner Beschreibung erwähnt sand, besigt.

Da es manchem Alumenliebhaber vielleicht lieb seyn möchte zu ersahren, auf welche Art und durch welche Kultur ich diese Wigandia zur Plüthe gebracht habe, ermangle ich nicht, nachstehend mein Versahren hiemit anzugeben. Vei mir wird die junge Wigandia bei einer Temperatur von 8 bis 10° Reaum. überwintert; sobald dann im Februar die Sonne etwas wirkt, werden die jungen Pflanzen verpflanzt und von da an, wann sie gehörig durchwurzeln, sedesmal in um ½ Joll größere Töpse versetzt und über den Sommer in einem offenen Glashaus als eine Topskulturpflanze mit Fleiß gepflegt. Die auf diese Art behandelte Wigandia ist im Herbit recht stark und schon angewachsen und verbleibt sür diesen Winter im Kalthause frei an einer möglichst lichten Stelle. Jest wird dasür gesorgt, daß die Pflauze

möglichst bald in Anhe fommt, indem man ihr allmählig das Wasser entzieht, sie jedoch nicht gang troden hält; wenn die Blätter gelb werden, jchneidet man fie nach und nach ab und die Wigandia wird fast gang fahl bis 3um Jebruar, wo ich sie wieder in das Warmhaus nehme. Sier fangt sie sogleich zu treiben an, wird hierauf verpflauzt und entwickelt so noch recht viele icone Triebe. That es noth, jo verjege ich dieselbe im April nochmals, wo sie, jobald es die Witterung erlaubt, zuerst ins Ralthaus und dann an die freie Luft gewöhnt wird. Ende Mai oder Anfangs Juni, je nachdem die Witterung, wird fie in den freien Grund als Singelupflauze ausgesett, wo sie bis zu der Zeit stehen bleibt, wo man gewöhnlich die Warmhauspflanzen wieder in Töpfe pflanzt und zum Ueberwintern unter Glas brinat. Ich muß jedoch bemerken, daß es sehr aut ift, wenn die Wigandia recht viele Seitentriebe macht, indem foldte, da der Saft mehr vertheilt ift, weniger in das Holz treibt und die Triebe besser zur Blüthe ausreisen tönnen. Ich sehe die Wigandia Mitte Septembers ein, lasse sie fich mit anderen Warmhauspflanzen bei gespannter Temperatur im geschlossenen Glashause ein wenig erhofen und anwurzeln, und gewöhne sie dann nach und nach an die Luft. Die zweijährigen Bflangen bleiben dann im Kalthause bis zum Beginn ber stärkeren Kälte, wo ich sie im Warmhaufe nabe beim Licht unterbringe bei einer Temperatur von 8 bis 10%. Sobald dann im Zannar die Sonne wirkt, verlängern sich and schon die Endtriche und die Blumenrifpe kommt zum Borichein. Bon da an geht es recht ichnell, und ich glaube, daß man fie bei höherer Temperatur ichon im Kebruar in der Blüthe haben tönnte, wo die Blumen sehr willfommen senn möchten, indem an den sehr großen Rispen sich täglich eine hübsche Angahl Blüthen entwickeln. Nimmt man die lange Tauer der Blüthezeit an und den Umftand, daß fich jogar die abgefallenen Blumen recht lang halten, indem sie recht steif find, fo dürfte es faum noch eine andere derartige Pflanze geben, die bei richtiger Behandlung solchen Genuß gewährt. 3ch will nicht sagen, daß ihre Kultur überall und Jedermann gelingen nuß, allein mit Ansdaner und Kleiß tann auch ein Anderer im Winter diese doppelte Freude mit der schönen Blattpflanze haben.

Ich lege hier einige gepreste Blüthen zum Zengniß für die Wahrheit meiner Angabe bei, vielleicht behalten sie noch ein wenig die Farbe. *

Salgburg, ben 2. April 1865.

Jos. Baner,

Graft. Bellegarde'ider Aunstgartner auf ber Billa bei Aigen (Salzburg).

Die Kultur der Cinerarien.

Unter den Schnuckpflanzen des Zimmers und Glashauses zur Winterszeit nehmen die Einerarien eine ganz hervorragende Stelle ein. Sie führen ihren Namen von der aschgrauen Färbung der Blätter auf der Unterseite bei mehren Arten derselben, gehören aber für den Botaniker zu der Gattung Senecio, speciell zu der Art Senecio eruentus und sind in ihren heutigen vielfältigen und schönen Varietäten vorzugsweise das Produkt des enormen Kunstzsleißes der Gärtner, namentlich der Ansdauer britischer Gärtner. Unter allen Einerarien ist die am meisten kultivirte und am besten getrennte Art die Cineraria eruenta, d. h. die blutz

Die Redaftion bestätigt mit Bergnügen, daß das Blauviolet der getrockneten Blüthen noch jest, fünf Wochen nach dem Empfang, dunkter und intensiver ist als das von Campanula pulla oder rotundisolia, und daß die ziemlich seite Textur der Blüthen der Wigandia der Hoffnung Raum gibt, sie werden besonders sur Bouquets und Kranze von vortrefflichem Effett und Dauer sein.

rothe, eine Berennie von der Iniel Teneriffa. Der ursprüngliche Appus berielben hat bellrothe Strahlen und eine Scheibe von seurigem Dunkelroth, das beinahe schwarz aussieht; aber die Krenzung dieser Art mit Cineraria populisolia hat eine Menge Sybriden und Varietäten erzenat, deren Kärbung nicht nur alle einfärbigen Rugneen von Weiß, Rosa, Roth, Violett, Benies und Blan umjafit, sondern häufig in den berrlichften Toppelsarben sich äußert. Der lebhafte frijche Glanz bes Colorits, die lange Taner der Blüthe, die Leichtigkeit womit fie fich kultiviren und zum Blüben bringen laffen, haben die Cinerarie mit Recht zu einer Lieb= linaspflanze der Aloristen erhoben und ihr unter unseren Zier- und Schmuckpflanzen einen hervorragenden Rang eingeräumt. Sie besitzt alle Ansorderungen, welche man nur an eine Pflanze stellen kann, sie vereinigt alle Eigenschaften, die nur gefallen können. Daber rührt es denn auch, daß manche (Värtner aus Liebhaberei die Unltur der Cinerarien zu ihrer Specialität gemacht und davon eine Menge neue Barietäten gewonnen haben und noch gewinnen, und die große Nachfrage auf dem Markt barnach befriedigen. Wie groß dieselbe in London, Baris, Brüffel u. j. w. ift, mag man baraus entnehmen, daß nach statistischen Erbebungen nur allein auf dem Pariser Blumenmartte in den vier Monaten von Februar bis Mai durchichnittlich jedes Jahr zwischen 40 und 50,000 Einerarien verkauft werden.

Eine eingehende Darsiellung ihrer Kultur, auf langjährige, in Frankreich und England gesammelte praktische Ersahrung gegründet, wie ich sie in Nachstehendem geben will, dürste daher manchem Gärtner nicht unwillkommen senn.

QBas zunächst die Bermehrung der Cinerarien betrifft, so lassen sie sich aus Samen= Stedlingen und Wurzelausichlägen vermehren. Seit den etwa 20 Jahren, mährend deren man sich ernschaft mit der Rultur dieser Pflanzen-Gattung abgibt, wendet man die Vermehrung aus Stecklingen oder Wurzelausschlägen nur noch zur reinen Erhaltung der aus Samen gewonnenen besonders ichonen Barietäten au. Diese Erhaltung der bevorzugten, neugewonnenen Sorten ift etwas Verdienstliches, aber nicht gang nach dem Geschmade des Rublifums, welches immer etwas Neues verlangt, — eine Reigung, welcher gar teine andere Pflanze in solchem Make entgegenkommt, wie die Einergrien, denn der Bariationstrieb ist bei der Cinergrie so groß und so rasch, daß man aus den Samen stets neue Spielarten erzielt, deren Blüthen von benjenigen der Mutterpflanzen mehr oder weniger abweichen und meist nach den Ansorberungen ber Blumenfreunde vervollkommnet find. Es barf aber nicht verschwiegen werden, daß in größeren Sammlungen, jumal mo folde etwas eng bei einander ftehen, die Sybris bation burch Insetten und ben Ginfluß ber Atmosphärilien häufig auch in einer Weise vor fich geht, daß von den aus Camen gewonnenen neuen Barietäten weitans die Mehrzahl unter ber Qualität der Mutterpflanzen bleibt, von denen sie gewonnen worden sind; ja man hat fogar schon Mutterpflanzen gehabt, deren Blüthenkolorit wieder gang verloren ging, wenn man die Barietät nicht durch Stedlinge vermehrte. Dieß gilt namentlich von den blanen, violetten und weißen Färbungen, deren Neproduktion die undankbarfte ist, denn die von Mutter= pflanzen biefes Colorits herrührenden Samen geben eine große Anzahl Barietäten mit falfchen, unschönen und effektlosen Karben.

Um besten und treuesten reproduziren sich die von Pflanzen rother Färbung abstammenden Samen; da nämlich blutroth die Farbe der Urart ist, so geht darans hervor, daß je mehr man sich von diesem Colorit entsernt, desto weniger auch auf die Gewinnung der richtigen und beabsichtigten Färbungen gerechnet werden kann.

Da aber die Vermehrung aus Samen die am allgemeinsten gebränchlichste ist, so will ich zunächst auf die Einzelnheiten dieser Vermehrungsart eingehen. Die Zeit der Anssaat richtet sich ganz nach dem Zeitpunkt, zu welchem man die Pflanzen blühend haben will. Die zur Flor in den Monaten Dezember und Januar bestimmten Cinerarien süet man im Februar

und März ins Missbeet und pitirt sie; man kann auf diese Weise mit der Saat fortsahren bis zum Monat Juli, damit man sich bis zum darauffolgenden Juni eine fortlausende Neihensfolge blühender Cinerarien sichert. Säet man aber noch Ende Juli's, so werden die Pflauzen bis zum Herbst selten mehr so kräftig, daß sie den Winter überdauern.

Die Aussaaten im Januar und Februar macht man vorzugsweise in Saatschüsseln, die man mit einem zum Voraus gemachten Gemeng weicher, seiner, sandreicher Erde gefüllt hat. Man streut die Körner aus der Hand auf und säet nicht zu dicht; austatt sie zu bedecken, siebt man lieber nach dem Aussäen etwas seine Lauberde darüber. Zu welcher Jahreszeit man aber auch seine Aussaat mache, so halte man die Samen immer möglichst seucht und beschattet und möglichst nahe am Glas. Zwar gehen die Samen im Frühling und Frühssommer auch im Freien auf, aber es ist immer besser, sie selbst dann in einem kalten Kasten unter Glas zu sehen. Das beste Erdgemeng für die Saatschüssseln oder flachen Kästen ist hälftig leichte Lauberde, hälftig Sand. Säet man zu dicht, so können die Sämlinge ihre ersten drei Blättichen nicht vollkommen und rasch genug entwickeln, und man wird dann später zum Pitiren derselben gelangen, als für das Wachsthum der ohnedem nicht allzurasch wachsenden Pflanze zut ist.

Sobald die Sämlinge das dritte Blatt entwickelt haben und das vierte ansegen, so pikirt man sie im Verband in einer Entfernung von 5—6 Zoll von einander auf ein Beet (oder im Winter in einen Kasten) in ein Gemeng von gleichen Theilen Lauberde, Mistbeets, Nasenserde und Sand, hält sie gleichmäßig sencht, bedeckt sie Mittags über die größste Sonnenhitze mit Strohmatten und deckt sie Abends wieder ab; in den ersten Tagen ist es aber rathsam, sie etwas gespannt zu halten, damit sie besser anwurzeln. Ist dieß geschehen, so überspritze man sie sanft, und gebe ihnen sede Woche einen Düngerguß von sehr verdünntem, skussigem Dünger.

Wo man nur ftarte, zähe, lehmige Böben hat, da pitirt man sie lieber in vier- oder fünfzöllige Töpfe zu drei oder vier in einen Tops und füllt die Töpfe mit einem zuvor gemachten, sorgfältig umgestochenen Erdgemeng von gleichen Theilen Lauberde und sandiger Haidenerde.

Man nuß jeden Tag einmal begießen und zwar mittelst einer seinen Branse und mögslichst vorsichtig, nm ja immer eine gleichmäßige Feuchtigkeit zu erhalten; dieß befördert nicht nur das Wachsthum und die Ausbreitung der Blätter, sondern verhindert auch das Ausstommen der Insetten und das Etioliren wie die Pilzbildung. Je mehr die Sämlinge sich entwickeln, desto mehr Lust gibt man ihnen, nimmt daher am Ende die Fenster ganz von den Kästen ab und ersett dieselben durch Hürden oder Drahtgitter oder in Ermangelung derselben durch Strohmatten, welche man aber jeden Abend abdeckt, damit den Sämlingen der Nachtthau zu gute kömmt.

Sobald die Blätter sich zu berühren beginnen, verpflanzt man die Sämlinge von Neuem im Verband auf andere Schulbeete, oder eigens dazu hergerichtete schattige Rabatten, und gibt ihnen eine Entsernung von 10-12 Dezimalzoll von einander. Man wählt hiezu, wie zum Piftren auß freie Land, wo möglich trübes oder regnerisches Vetter. Unch muß ich hier noch besonders darauf hinweisen, daß es den Cinerarien gar nicht gut bekommt, wenn man sie tief einsetz; man nuß daher sowohl beim Piftren wie beim Verpflanzen sie nur bis zu den beiden unteren Blättern in den Boden bringen.

Wem die Beschaffenheit seines Bodens nicht erlaubt, seine Sämlinge in das freie Land auszupflanzen und wer sie daher zu dreien oder vieren in Töpfe versetzt hat, der muß sie augenblicklich von einander trennen, sobald die Blätter sich berühren und sie einzeln in Töpfe versetzt, welche ihrem Umfang und ihrer Triebkraft angemessen sind.

Man sprigt sie jeden Abend, wie ich schon beim Piliren angegeben habe, damit sie in dem Boden, worein man sie verpflanzt hat, desto leichter anwurzeln, und damit das Laub in den Stand gesetst werde, seine gauze Entwickelung zu erlangen, ehe man die Pflanzen wieder in die Töpse versetzt, worin sie blühen sollen.

Tie Einerarien werden im Herbste aus dem freien Lande ausgehoben und in Töpse verspstanzt und dieses Versahren geschicht je nach dem Zeitpunkte ihrer Aussaat, vom Ansang Septembers dis Ende Oktobers. Die zu dieser Ueberwinterung der Einerarien in Töpsen bestimmte Erde muß im Voraus gemischt werden und aus vier Theilen gut verrotteter Misteret- oder Landerde, vier Theilen Haidenerde und zwei Theilen sandiger Gartenerde (Nasenskam) bestehen; hat man die letztere Erdart nicht zugänglich; so bedient man sich eines Komsposts aus gleichen Theilen sandiger Haidenerde und Lauberde, wie ich es oben sür das Pistiren augegeben habe.

Tie Größe der Töpse muß sich immer nach der Triebkraft und Stärke der Pstanzen richten, dars aber nie zu groß genommen werden. Sobald die aus dem Freilande ausgehos benen Pstanzen eingetöpst sind, sett man sie entweder in ein belles, gut gelüstetes Glashaus oder in Kästen, welche man einige Tage hindurch beschattet und geschlossen läßt, und widmet dann den Pstanzen ganz dieselbe Sorgsalt in der Behandlung, die ich oben für das Pikiren und Verpstanzen angegeben habe.

Nachdem die Cinerarien in ihren Töpsen angewachsen sind, nuß man ihnen möglichst viel Lust geben und die Fenster immer offen halten, so lange die Temperatur nicht auf den Gestrierpunkt herabsinkt. Eine Temperatur von 1—2° über Rull ist ihnen noch gar nicht schädlich; vielmehr erstarken sie dabei und kommen desto besser durch den Winter.

(Gdluß folgt)

Die Stenogastren.

Die Stenogastren, Stenogastra concinna und multillora, sind zwei reizende Neuigkeiten aus der Familie der Gesneriaceen, und verdienen die Beachtung der Blumenfreunde in ganz besonderem Maaße, denn es empsichtt sie nicht nur ihr graziöser Habitus und die anmutdige Färbung und Zeichnung der Blüthe, sondern anch der günstige Umstand, daß sie nicht, wie die meisten schöneren Sippen aus der Familie der Gesneriaceen, Warmhauskultur beauspruchen, sondern schon in einem lauwarmen oder gutgepstegten Kalthause sehr sippig wachsen und reichlich blüben, wie aus einigen gelungenen Versuchen verschiedener Pflanzenfreunde hervorzgeht, welche sich seit Jahr und Tag mit diesen Pflanzen abgegeben haben. Zieht man sie je im Warmhause, so gebe man ihnen eine sogenannte kalte Vehandlung. Sie waren in der klustration horticole vom Februar 1864 abgebildet und geschildert, und wir entheben der letztern Schilderung Folgendes im Auszuge:

St. concinna. Tiese reizende kleine Zierpflanze ward zuerst von Herrn Veitch in den Handel gebracht, welcher jedoch weder die Heimath noch den Entdecker derselben genannt hat. In Andetracht ihrer Verwandtschaft nach Gattung und Art mit Hansteins Stenogastra dirsuta möchten wir jedoch annehmen, daß sie, wie die letztgenannte, eine brasiltanische Art ist. Das Exemplar davon, welches wir im Verschaffelt'schen Etablissement untersinchten, dot einige des merkenswerthe Verschiedenheiten von dem in der englischen Zeitschrift abgebildeten und geschils derten dar. Unsere Pflanze ist weit frästiger und höher und hatte größere Unithen und diese von ganz verschiedener Färbung. Die beiden oberen Segmente des Saums waren von einem

reichen Violet; die drei unteren hatten breite Nänder von derselben Farbe, nur etwas blässer; während auf der englischen Abbildung der Saum als von gleichförmigem Weiß, nur mit einem leichten Lila-Anstug, ausgenommen am Schlunde, dessen oberer Theil eine etwas dunklere Färbung zeigte, dargestellt war. Bei unsrem Eremplar ist die Nöhre der Corolle mit Purpur gesleckt und der orangegelbe Schlund mit Linien von derselben Farbe (Purpur) gesstreist. Es ist im Ganzen eine überaus hübsche und zierliche kleine Pstanze, ein wahres Misniaturbild von Gesnerien, und verdient darum in jeder Sammlung eines Blumisten von seinem Geschmack nehst der nachstehend geschilderten sultivirt zu werden.

Stenogastra multislora, eine nicht minder niedliche kseine Pflanze, welche so ziemlich zur gleichen Zeit blüht wie die vorgenannte — nämlich im Oftober und Rovember — besichtigten wir ebenfalls in dem Verschaffelt'schen Stablissement. Nach Herrn Veitch's Versicherung soll diese Varietät aus einer Krenzung der Mandirola lanata mit der erstgenannten Stenogastra entstanden seyn, was zwar möglich ist, aber uns wenig glaubwürdig erscheint, da wir gestehen müssen, daß der erzielte Bastard weder in seinem Habitus noch in seiner Vsüthe auch nur die mindeste Uchnsichkeit mit der Mandirola lanata hat, und außer der Farbe nur ein ganz genanes Charasteristisum der St. concinna darbietet, zum ganzen Unterschiede von dieser aber etwas robuster und derber, etwas höher und in allen Theisen größer ist; die Vlätter sind von derselben Farbe, aber die Blüthen lisa.

Beide genannte Stenogastren verlangen eine fette leichte Erde, einen gutdrainirten Topf, hänsiges Sprihen während der Begetations-Periode und einen halbschattigen Standort in einem gutgehaltenen, mäßig warmen Kalthause. Vermehrung aus Stecklingen ganz wie bei Sciadocalyx. Die Stenogastren sind sehr empfindlich gegen Zugluft und ammoniakalische Dünste, und stimmen in der Kultur ziemlich mit den Achimenes überein, nur daß sie kühler gehalten werden dürsen. Man gieße sie niemals mit Guanowasser, sep solches auch noch so verdünnt.

Die Nahrung der Pflanzen.

Wer die unendliche Ausdehnung des Pflanzenreiches beobachtet und einen Theil seiner Beit bagu anwendet, fich mit den intereffanten und wichtigen Pringipien vertraut gu machen, auf denen der Lebensprozeh und das Dafenn der zahltofen und wunderbaren Erzeugnisse des Pflanzenreiches beruht, der wird zuverläffig in diefer Beschäftigung nicht nur das reinste Vergungen finden, fondern auch einen tiefen und höchst bilbenden Einblid in den Zwed und die Rupbarkeit der ganzen Pflanzenschöpfung, sowie in die Bedingungen erlangen, von denen ihr Dafenn abhängt. Für Niemanden aber ist diese Ginsicht nothwendiger und nütlicher, als für den Gärtner, welcher, wie fein anderer Fachmann, aus feiner Beschäftigung eine Fülle geistiger Gefundheit schöpft, und mit verhältnißmäßig geringem Auswand an Studium sich die erforderlichen Kenntnisse über das Leben der Pflanze aneignet. In der Kunde vom Wesen und ber Natur der Pflanze find nämlich biejenigen Thatsachen, welche man kennen muß, immer diesetben, gleichviel in welcher mehr oder minder eingehenden Weise die aufeinanderfolgenden Entdeckungen über die einzelnen Berrichtungen und Theile der Gewächse die Ausichten des Menschen darüber modifiziren oder den Umfang und Standpunkt seines Wissens hierüber gestalten mögen. Die Systeme der Wissenschaft können wechseln, aber die Thatsachen der Natur bleiben ewig unveränderlich bestehen. Wer die letzteren nicht kennt, dem hilft die erstere nichts, darum verdient beim Studium des Lebens der Gewächse zunächst der Stoff, d. h. die Pflanze

selbst, unsere Hauptausmerksamkeit, und erst aus der praktischen Kenntuiß des Lebeus und der Berrichtungen und der Theile der Pflauzen kann sich organisch die Kenntuiß ihrer Stellung im botanischen Sustem, d. h. in der übersichtlichen und willkürtichen Eintheilung des Pflauzen-reichs nach gewissen Prinzipien entwickeln. Systeme und Theoricen, wie vortresslich sie immer senn mögen, sind nur Hülfsmittel zum Lernen, nicht aber die Wissenschaft oder Kenntuiß selbst, welche sie zu enthalten und zu besördern bestimmt sind.

Ein bedanerlicher Frethum im Studium der Natur und zwar ein Mißgriff, welcher zu vielen Mißverständnissen führt, ist der, daß man den Unterschied zwischen einer Wissenschaft und den Tingen, von denen sie handelt, nicht versteht. Teshalb uimmt man irrthümlich oft die Mittel für das zu erreichende Ziel, denn das letztere ist unwandelbar, während die Mittel zum Zweck immer einem Wechsel unterworfen sind. Die Einen sind nur die Werkzeuge einer Kenntniß, die andere ist die kennen zu lernende große Summe des Wissens selbst.

Tiese kurze Einleitung soll den rein praktischen Standpunkt klar machen, auf welchen wir und im Nachstehenden stellen. Wenn wir daher zu ermitteln suchen wollen, auf welche Weise eine Pflanze sich nährt und woher, aus welcher Quelle sie ihre Nahrung bezieht, so müssen wir nothwendig erst die Verrichtungen kennen, welche die verschiedenen Organe einer Pflanze besorgen. Wir müssen serner eine Kunde derseuigen Verrichtungen erlangen, welche in dem änßeren Aussehen der Pflanze gewisse Veränderungen bervordringen, gemisse Stadien oder Erscheinungssormen oder Lebensabschnitte darstellen: wie Ansnahme der Nährstosse, Säste-Umlanf, Athmung, Ausscheidung, Neisung und Fortpslanzung oder Vermehrung. Tie Unterssuchung der Bedingungen, von denen das Leben und Wachsthum der Pflanze abhängt, schließt dann auch das Studinm derzenigen Stosse in sich, welche den Gewächsen zur Nahrung dienen, sowie ferner die Ersorschung der Unellen, von wo diese Substanzen oder Stosse herrühren, und die Veränderungen, welche sie in dem Prozesse der Assimilation, d. h. der Ansnahme in die Pflanze selbst, ersahren.

Wir wissen, daß die Wirklichkeiten der Natur, die setzten Ursachen und Kräfte des Lebens, in der Region des Unsichtbaren siegen, und daß alle sebenden Wesen und Geschöpfe aus den Elementen der Natur gebildet sind, die wir nur mühsam und auf fünstlichem Wege einzeln und wahrnehmbar darstellen können, denn unsichtbare Kräfte walten über und stecken hinter allen sichtbaren Erscheinungen und vergießen und bilden sie in Model und Formen von endstoser Mannigsaltigkeit. Das Leben ist die Ursache der Organisation, nicht die Organisation ist das Leben; materielle Organe sind baher nur die besonderen Formen, welche von den Lebenskräften aufgebaut und gemodelt worden sind, um gewisse Berrichtungen zu versehen.

Allen Pflanzen ist eine Zusuhr von Nahrungsmitteln erforderlich, nicht allein um ihren Organismus zu entwickeln, sondern auch um sie später zu erhalten und für ihren Unterhalt zu sorgen, denn Nahrung ist allen sebenden Geschöpsen wesentlich, und Wachsthum kann ohne dieselbe nicht bestehen. Allein es muß noch anderen Erfordernissen genügt werden, außer der blosen Zusuhr von Nahrungstoffen an die Wurzeln der Pflanzen. Die Samen keimen z. B. nicht ohne Auwesenheit von Sauerstoff; bringt man sie, mit Wasser besenchtet, in Sticksoffgas oder in gassörmige Roblensäure, so schwellen sie zwar an, aber sie keimen nicht. Ferner enthält jeder Same den Embryo, d. h. den ersten Ansang einer Pflanze, dessen Entwickelung hauptsächlich davon abhängt, daß man den Samen in Verhältnisse bringt, welche hiezu gezeignet sind; die hiezur günstigen Bedingungen sind Fenchtigkeit, Wärme, Abwesenheit von Licht und Berührung mit der Lust. Ein unentwickelter Same besteht vorzugsweise aus concentrirtem Kohlenstoff; und in dem Processe des Keimens wird dieser Kohlenstoff durch Wasseraufnahme in eine schleimige Materie verwandelt, welche durch den Sauerstoff der Atmosphäre zersetz und lösdar gemacht wird; der ausschlich Schleim der Cotyledonen oder Samenlappen versieht und lösdar gemacht wird; der ausschliebeschleim der Cotyledonen oder Samenlappen versieht

die embryonische Pflanze mit Nahrung, bis sie im Stande ist, dieselbe aus dem Boden zu ziehen, was durch die Spigen ihrer Wurzeln geschieht.

Das andauernde Dafenn der Pflauze hangt bavon ab, daß fie gewiffe Stoffe ober Substanzen aufnehmen, welche zur Ernährung ihres Gerüftes ober äußern Baues verwendet wer-Die unorganische Materic liefert den Pflanzen Nahrung in Gestalt von Baffer und Roblenfäure, mahrend die Pflanzen ihrerfeits den Thieren die Mittel ihres Unterhalts liefern. Dessenungeachtet sind die Bedingungen der Ernährung des thierischen und des Pflanzenlebens wesentlich von einander verschieden, denn ein Thier erheischt zu seiner Entwickelung und zur Unterhaltung feiner Lebensverrichtungen eine gewiffe Klaffe von Substangen, welche nur von organischen, mit Leben behafteten Wesen geschaffen werden fönnen; den Magen ber Pflanzen aber bildet der Boden, und den Brosen der Nahrungsaufnahme besorgen beim Gewächse die Zusammenziehbarteit des Pflanzengeruftes, die Anordnung der Zellen in Verbindung mit der Kähigkeit der Endosmoje und dem Bermögen des Säfteumlaufs. Die Nahrung der Pflans gen wird im Boden vorbereitet durch die Wirfung von Sitze und Feuchtigkeit, von Luft und Eleftricität und verschiedenen anderen noch unbenannten Naturfrästen; sie wird in einen auflösbaren, namentlich im Waffer löslichen Zustand reducirt, und fann ohne einen folchen nicht von den Wurzelschwäminchen oder Saugwürzelchen aufgenommen werden. Die Atmosphäre bildet daher das geheimnißvolle Band, welches die Pflanzenschöpfung mit dem Thierreiche verfnüpft. Burde man die Pflanzen vernichten, fo wurde die ganze thierifche Schöpfung gu Grunde gehen, denn in dem Neiche der Gewächse ruht das große Laboratorium alles organis schen Lebens und die Gewächse insgesammt werden darin auf Rosten der Lust producirt. Die Luft ist ein allumfaffender Behälter, aus welchem die Pflanzen für lange lange Zeit ihren Stickstoff entweder unmittelbar oder mittelbar beziehen, denn keines der Clemente der Gewächse wird in einem einfachen Zustand, d. h. nicht als chemische Verbindung, der Aflanze zugeführt. Cauerstoff und Wasserstoff sind zum Zustand von Wasser verbunden; Cauerstoff und Kohle werden den Gewächsen in Gestalt von Roblenfaure jugeführt, Wafferstoff und Sticktoff in der Form von Ammoniak. Dem Stickftoff oder Azot verdanken die fammtlichen Düngerarten ihren Werth; und ihre befruchtenden Eigenschaften stehen genau im Verhältniß zu ihrem Gehalt an Stickftoff, der an fie gebunden ift. Allein der Stickftoff macht fich nicht immer nur in seiner Korm als Gas oder als einfacher Körper für das Pflauzenleben untsbar, sondern in einer Menge von auderen diemischen Verbindungen; die Pflanzen können ihn nur in solchen aufnehmen, hauptfächlich in der Berbindung mit Wasserftoff, d. h. in der Gestalt von Ammoniak.

Alle Gewächse enthalten zwar Stickfoff, allein dieses befruchtende Element konzentrirt und verdichtet sich vorzugsweise in den Körpern von Thieren, denn es lagert sich in ausgedehntem Maßktabe in der Zusammensehung ihrer Organe ab. Ueberläßt man daher diese Thiere nach ihrem Tode der chemischen Sinwirkung der Natur, so trennen sich alle Elemente, aus denen sie bestanden haben, und bilden sogleich neue, die meist gassörmige Berbindungen sind und unter anderen auch das Ammoniak, das in die Atmosphäre zurücksehrt, wo es sich bald in den wässerigen Dunst auslöst, mit dem die Atmosphäre immer geschwängert ist. Organische Dünger wirken dadurch befruchtend, daß sie den Pflanzen jene chemischen Elemente oder Grundstosse zusücksehren, ans denen sie bestehen, näulich Kohlenstosse, Sauerstosse, Wasserstosse und Stickstosse. Die mineralischen Düngerarten enthalten seinen von diesen Grundstossen rein, sondern nur Berbindungen aus mehreren derselben, wie z. B. in mehreren Salzen; sie müssen daher nach irgend einem andern Prinzip wirksam seyn, indem sie entweder die schou im Boden enthalztene organische Materie noch lösbarer oder in anderen Fällen seichtlösliche Materie unlösbar machen und so die übermäßige Fruchtbarkeit vermindern und einen Borrath von den befruchztenden Grundstossen für später ausspeichern. Gebrannter Kalk erzielt z. B. die erstere Wirzenden Grundstossen für später ausspeichern.

fung, abgeföschter und zerfallener Kalt die letztere. Alle alkalinischen Kohlenstoff-Verbindungen sind im Basser löslich, alle erdigen Roblenstoff-Verbindungen dagegen im Wasser unlöslich, dagegen löslich in einem mit Roblensaure gesättigten Basser, und in diesem Justande in allen Pflanzen zu finden. Die Tüngung solt mit Einem Vorte dabin wirken, dem Boden diesenigen Stoffe zuzussühren, welche in demselben gar nicht oder nicht in genügender Menge vorhanden sind, also in den meisten Fällen die dem Boden bereits enthaltenen Stoffe wieder zu ersetzen.

Winterbehandlung der Caladien.

Es ist gewiß nur vom weientlichten Ruben, wenn jeder seine Erighrungen in ber Rehandlung von neuen Gewächsen möglichst bald mittheilt, und so will auch ich die vielen Unleitungen, welche neuerdings für die Behandlung der Caladien und Mocafien gegeben worden find, um einige fleine Rotizen aus meiner praftischen Erfahrung vermehren. In Anfang bes Monats Mars 1864 taufte ich Pflanzen von ben fechs schönften neuen Calabien-Barietäten, von benen Sie in Ihrem Bramienblatte jum laufenden Jahraang der Alluftrirten Garten= zeitung eine solch treffliche und gelungene Ansicht gaben. Jene Bslauzen kamen mir in der gewöhnlichen Gestalt zu, wie fie von den Sandelsgärtnern verschieft werden, nämlich als fehr fleine Anollen in sehr tleinen Töpsen. Ich sehte sie sogleich in mein Warmhaus, welches in einer Temperatur von 16-210 bei Tage und etwa 12-140 R. bei Racht erhalten wurde, und die Knollen begannen bald eine rege Triebkraft zu zeigen. In bemfelben Maßstabe, wie diese Anstrengungen der Natur zunahmen, gab ich ihnen allmählig eine reichere Wasserzusuhr, und bemühte mich ftets, das Wasser beim Spritzen und Begießen möglichst genau auf ber Temperatur des Gewächsbaufes felbst zu erhalten. Zugleich erhielt ich durch beständiges Spripen bes Rufbodens und bes Candes, worin alle meine Pflanzen fteben, fowie durch beftändige Aufmerksamkeit barauf, bag die Troge auf den Heizröhren immer mit Waffer gefüllt waren, die Atmosphäre in möglichst seuchtem Zustande.

Sobald die Wurzeln die Seitenwände des Topfs erreicht hatten, versetzte ich sie in größere Töpfe, so daß schon gegen Johannis mehre derselben in zehnzölligen Töpfen standen. Die Ueppigkeit ihres Wachsthums war in der That erstannlich, ein Blatt solgte auf das andere, und jedes neue größer als das vorangehende.

Meine Exemptare von C. Betteymii und Chantini waren prachtvolle Schaupstanzen von der herrlichsten, frischesten Färdung, und alle insgesammt ließen an Gesundheit gar nichts zu wünschen übrig. Da es mir nun mit diesen sechs Varietäten so gut gelungen war, so ermuthigte mich dieß, noch nenn andere zu lausen und auch noch vier Alocasien in meine Samutlung aufzunehmen, nämlich A. zedrina, Lowii, metallica und macrordiza variegata. Die Vlätter von A. zedrina sind nun mit Einschluß des Vlattstengels mindestens fünf rhein. Kuß lang.

Aber jedes Ding hat seine Zeit und alle kommen endlich an ihr Ziel. Sobald der prächtige Sommer des vorigen Jahres sich zum Scheiden auschickte, begannen auch meine schönen Pflanzen in ihrem fräftigen Wachsthum nachzulassen. Als ich dieß bemerkt hatte, brach ich ihnen am Wasser aber ab und hielt sie allmählig immer trockener, so daß meine Caladien Ansangs Ottobers, wo die bekannten starken Frühfröste eintraken, schon ganz absgestorben waren und nun für den Winter in demfelden Hause beiseitegestellt wurden, worin man sie ins Wachsen gebracht und gezüchtet hatte. Ten Caladien gab ich den ganzen Winter hindurch auch nicht einen einzigen Tropfen Wasser, und die Alocasien wurden während dieser

Zeit nur eins oder zweimal mäßig begossen. Als der März herankam, war ich sehr neugierig, den Ersolg meines Versahrens kennen zu kernen und den Verth desselben zu erproben. Als mein Gehülse die Knollen umzutöpsen begann, zeigte der erste sich etwas schadhaft, hatte aber zwei junge Knollen getrieden. Diese wachsen setzt sammt der alten ganz kräftig. Auch die übrigen waren alle vollkommen gesund, und von einigen derselben habe ich nun nicht weniger als sieben junge Eremplare. Das Ergebniß meiner Ersahrung scheint also die früher von belgischen Gärtnern ausgestellte Ansicht zu bestätigen, daß das Wesentliche für die ersolgreiche Uederwinterung der Caladien nur darin besteht, die Knollen im Winter in Ruhe und volls kommen trocken zu erhalten. Eine hohe Temperatur scheint gar nicht nothwendig, um sie gessund zu erhalten, da diesenige meines Hanse häusig dies auf 6° Reaum, herabsank. Ich wünsche nur, daß meine Kollegen von dieser meiner Ersahrung Vortheil ziehen können.

3. Cbinger.

Monatlicher Kalender.

Juni.

Gemächshaus.

Dan beginnt die Beschäfte Diefes Mongte mit bem Berfeten ber Topfpflangen, die man bann auf neu angewarmte Lobbeete fest. Je früher im Monat Diefes geschieht, defto beffer ift es für die Bflangen, meil fie bann noch vor den anhaltenden Regen anwachsen, welche die Commerfonnenwende gewöhnlich begleiten. Much die aus Camen gezogenen Topfpflangen werden jest verfest und aufgebunden. Man macht Stedlinge von Pelargonien, hortenfien und anderen Topfgewod: fen, verfett die im Topfe überwinterten Rabattenpflangen bald ins freie Land, macht Ableger von Rhododendren, Kalmien und Andromeden gur langfamen aber fichern und einfachsten Bermehrung, da diese wurzelecht immer beffer gedeiben und iconer bluben, ale in verebelten Eremplaren, und die Bermebrung and Camen, Die bei manden Urten febr leicht ift, mandmal boch begenerirten Radwuche liefeit. Camellien bedürfen nun Tag und Nacht Luft, und große Cammlungen berfelben gedeiben unter Glas weit beffer ale im Breien, weil man nicht allen gleich gute und geschütte Standorte geben tann. Cobald die Camellien Blutbenfnofpen anzuseben beginnen, follte man fie nicht mehr über ben Ropf fprigen, weil fonft leicht die Bluthenaugen fich in Blattfnofpen umbilden und die Glor des funftigen Sabres badurch gefahrdet wird. Gingelne Bflangen, welche des Berfegens bedürfen, tann man noch um= töpfen, aber bas Umpflangen ganger Cammlungen ift nun nicht mehr rathfam. Die Glasbaufer find inegesammt gut ju luften, und es ift nun eine große Corgfalt erforderlich, um bem Ungeziefer nachzustellen, denn wenn es jest überhand nimmt, fo ift es faum mehr auszurotten. Raucherungen, Sprigen mit Ceifen= maffer ze. find immer nur dann vorzunehmen, menn man feine Bemachfe vorher etwas troden gehalten bat.

Um beften begegnet man dem Ginreißen bes Ungeziefers dadurd, daß man durch Begießen der Wege und Beigfanale die Atmosphare der Saufer möglichft feucht erbalt. Den nun in's Freie gesetten immergrunen Bemachjen: Vorbeeren, Morten, Granate, Crangene und Citronenbaumen gebe man gelegentlich leichte Dungerguffe. - Die blubenden Belargonien verfebe man reich= lich mit Baffer und mit Schatten, Damit fie langer in Alor bleiben und die Blatter nicht verlieren. Bur Bermehrung faftiger und weichholziger Bewächfe burch Aussaat, fo namentlich der Cinerarien, frautigen Cal= ceolarien, dinefifden Brimein, Benfees, Byrethren u. f. m. ift nun die geeignetste Beit, weil fie aledann noch den Commer hindurch genugend erftarten, um den Winter gut gu überdauern. Dan gieht fie febr rafch beran, pifirt fie bald und gibt ihnen dann einen nabrhaften auten Boden und gelegentliche Dungerguffe. - Die indifchen Ordideen erheischen nun gur Dehr= jahl febr viel Waffer und eine febr feuchte Atmofphare, wenn fie recht gedeiben follen. Stanbopeen, Dendrobien, Merides, Saccolabien und Banden find besondere burftig und muffen nicht nur gefprigt, sondern mit ihren Rorbden ins Baffer gehängt werden. Bon Guphorbien ichneidet man Stopfer und lagt fie etwas abtrodnen, ebe man fie im Cande fredt. Dan treibt im 2Barmbaus eine neue Cammlung Beonerien gum Schmud der Glasbäufer an, und ftellt die nun blübenden der befferen Bemachfe in eine fühlere Atmosphare. Caladien und Begonien muffen in diefer Sahreszeit recht feucht gehalten und weit geftellt werden. 3m

Blumengarten

hebt man zinnächst die Zwiebeln der verblühten Frühlingöflor aus, sortirt die Zwiebeln und läßt sie dann auf einem trocenen Boden lusttrocen werden. Die

bierdurch teer gewordenen Stellen auf Rabatten und Beeten werben mit Aftern, Balfaminen und anderen Commergewachjen ausgesullt. Die Relfen muffen geborig aufgebunden und gur Blutbegeit durch Beltbadber ze, vor Conne und Regen geschutt merben; auch macht man jest Abjenter von ibnen. Die Rafenplate werden gemabt und gewaltt, die Rajeneinfaffungen abgestochen, die Wege und Gruppen gereinigt und gejatet, und bie Baumidbeiben um die Bieiftraucher und Luftgebotze umgegraben. Den fruber ausgepflangten Canna und Dabtien gibt man Etabden und bindet fie auf. Die Bwiebeln fur den Berbfiffor merden nun gelegt; von den abgeblubten Trublingegemachfen beimet man die Camen ein. Rabattenpflanzen gebe man jest nicht zu viel Waffer, damit fie nicht zu tief murgeln, mas im Beibit beim Musbeben mit Unbequemlichfeiten verbunden febn murde. Die Commeinflangen und Berennten werden nun von den Mift: und Edulbeeten auf die Rabaiten, Gruppen und Beete ausgepflangt. Mit dem Ctuliren der Rojen tann fogleich nach bem Berblüben der Bflangen, von denen man die Goeigngen nehmen will, begonnen werden. Das Behaden der Rabatten, befonders nach Schlagregen, johnt fich burch eine reichliche Bluthe. Auch das Aufbinden der Rabattenpflangen und der Echlinggewächse darf nicht verfaumt werden.

Obfigarten.

In der Baumschule werden die jungen Zweige von den vorjährigen Ctulanten aufgebunden und die Unterlagen sar die Ofulation des künftigen Monats hergerichtet und ausgepußt. Die Obstipaliere werden genau untersucht, die überstäffigen Zweige ausgebrochen und die anderen an die Spaliere gebestet. Nepfelbaume, die durch Raupenfraß gelitten haben, erholen sich weieder, mussen aber durch sorgsältiges Auspuhen von solchem Holz gereinigt werden, das durch Sastverlust verkümmert, denn sonft zieht man sich wahre Secknester von Ungezieser. Man beginnt mit dem Cinkneipen der Leitzweige, dem Pinciren und dem Sommerschnitt, bestigweige, dem Pinciren und dem Sommerschnitt, be-

hackt die Baumschein, jatet die Pflauzungen von Beerenobit, begießt bei Trodenbett die Steinobitspaliere, namentlich Avrikosen und Pflaumen und gibt den Rebeschalten gelegentlich einen Tüngerguß von altem Saissenwasser von Waschen, der nach dem Berblüben unsgemein anregend wirft. Die nun reisenden Ausschen die Berbectungen gegen die Berbectungen der Bogel geschützt werden. Die Samslinge der Nadelholzer werden unn pilitt und verpflanzt. Bierbaume und Bierstraucher, Rosen zu, werden durch Absentei und Ableger vermehrt. Im

Gemüsegarten

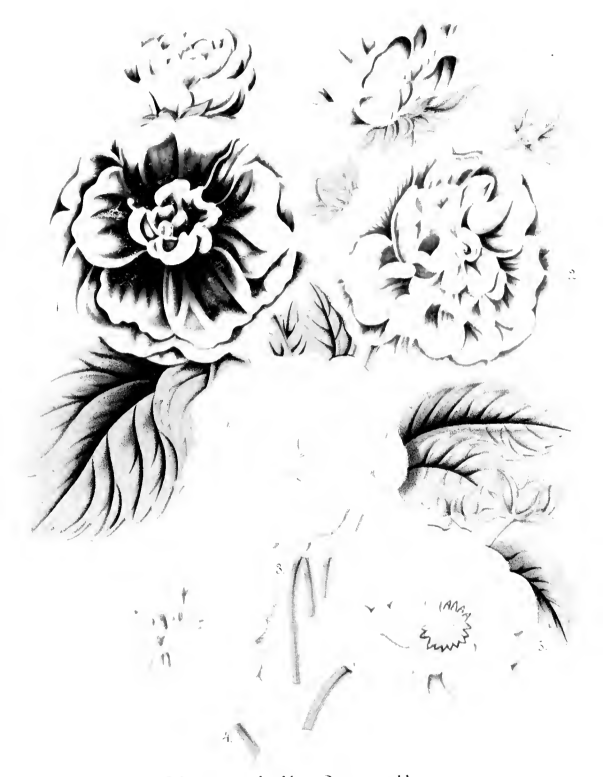
dart man den Gurten und Melonen in den Treibfaffen in der erften Salfte des Juni nur menig Waffer, bagegen besto mehr Luft geben, damit bie Pflangen nicht von Ungezieser und Meblithau leiden. Bon Johanni an fann man von allen Grubbeeten und Treibfaften die Genfter abnehmen und fie nur bei Regen auflegen. Den im Freien fiehenden Melonen nimmt man auch die Sandglafer ab. Man ftedt Binter- und Commerrettige, Bohnen, Burten und Erbfen, faet Endivien und andere Calafarten, Ropf: und Spiglobl, Birfing, Robirabi, Blumentobl, Sproffenfobl, Broccoli zc. Auf Die Treibfaften, worin man Bobnen und Erbfen getiteben, die nun abgetragen baben, pflangt man, nachdem fie umgeftoden und mit etwas neuer Erde per= feben worden find, Carviol, Ropffalat und feinere Gorten von Endivien. Spanifcher Bfeffer, Tomaten. Cieruflangen ac, werden von den Miftbecten in's Greiland verpflangt; ebenfo alle berangemachjenen Geplinge von Ropffalat, Gellerie und anderen Gemufenflangen. Die Metonen febneidet man aus und legt Die Gruchte auf Glas- oder Schieferplatten. Bewurgtrauter merden nun am Morgen geschnitten und im Schatten getrodnet. Mhabarber behacke man häufig und dunge fie mit fluffigem Dünger. Auf alte Miftbecte lege man Cham= pignonsbrut. Bunte Cichorie und andere Bintersalate, namentlich aber Endivien, werden in Reibenfolgen von gebn gu gebn Tagen nachgefaet.

Gemeinnützige Notizen.

Circa 3000 Stud junge fraftige Verbena in den schonften Sorten sind noch billig à 100 gu 3 Thte, und 1000 gu 20 Thre, in Sorten abzugeben in der H. Rudolph'schen Runft- und Sandelsgärtnerei in Hersfeld.

Offene Rorrespondeng.

Serrn Carl C.M. in Elberf. Für Ihre gütigen Mittheilungen find wir Ihnen sehr dantbar und werden davon Gebrauch machen. Der Auffah über Ihr Gewächshaus wird aufgenommen und eingereiht, sobald die Holzschnitte dazu sertig sind. Herrn Justizrath v. 28. in B. Ueber Hong finden Sie mebre eingebende Auffate in unseren früheren Jahrgängen. Die gewünschten Reuigkeiten liefern Ihnen am schnellsten die herren haage und Schmidt in Ersurt, die Ihnen wohl am nächsten sind.



Neue gefüllte Polentillen. 1: Fot. Louis Pan Houtte. (Lem.) 2. Fot D' Lemoinne 3 Fot Will Rollisson 4. Fot Doctoux Andry.



Neue gefüllte Potentillen.

Zafet 6.

Unsere gegenüberstehende Tasel gibt eine getreue Abbildung von sünst neuen wundersschönen Barietäten gesüllter Potentillen von französischer Jucht, welche neuerdings in den Handel gesommen und eine ausgezeichnet schöne und dankenswerthe Bereicherung unserer Freistandstor sind. In der That leisten diese Renigseiten nach Ban und Farbe das Außerordentstichne was man nur von dieser Pstanzengattung erwarten sonnte, und zeichnen sich sede in ihrer Beise von dem seither Borhandenen anerkennenswerth aus. Nr. 1. ist Pot. Van Houtte; Nr. 2. Pot. V. Lemoinne: Nr. 3. William Rollisson: Nr. 4. heist Doctor Andry und Nr. 5. Madame Rouillard. Es bedarf mur der Betrachtung unserer Taset, um der raschen Verbreitung dieser hübsichen Neuheiten sicher zu sein.

Die Clematiden und ihre Kultur.

Die Gattung Clematis, der Familie der Nammenlaceen angehörig, hat ihren Namen von dem griechischen Wort klema, welches eine kleine Nanke am Weinstock bedeutet, weil viele Arten dieser Pflanze ranken. So sind theils perennirende Stauden, theils schlingende Sträucher mit gegenständigen Blättern, mit Blüthen aus 4—5 Sepalen, ohne Corolle, die Frucht ist häusig eine Karnopse, welche in einen gesiederten Samenhaarschopf endet. Tiese sehr artenzeiche Sippe, deren hervorragendes Kennzeichen die bei allen gleichmäßig vorkommenden gegenzständigen Blätter sind, ist beinabe über die ganze Welt verbreitet, ausgenommen die kalte Zone, und liesert einige Gistpslanzen in einzelnen Arten, deren Blätter einen scharsen äßenden Gistzstoff enthalten.

Krautige Urten bes freien Landes.

Die krantigen Urten des freien Landes laffen sich leicht aus Ablegern oder Schößlingen durch Burzeltheilung vermehren, die man im Frühjahr oder im Herbste abnimmt, aber ebenso leicht vermehren sie sich aus Samen, welche man unmittelbar nach der Reise in eine gewöhnsliche lockere Gartenerde einlegt; man pikirt den Sämling in den Kasten und verpflanzt ihn im zweiten Frühling oder Herbst nach der Aussaat an Ort und Stelle.

C. recta, die aufrechte Waldrebe; aus Frankreich, ausdauernd. Stengel oben verästet, wird etwa 7' hoch. Blätter grangrüntich, in eiförmig-lanzettliche Zipfel zerschligt. Blüthen weiß, sehr wohlriechend, in sehr große Rispen augeordnet; blüht im Juni bis Juli. Zur Zierde großer Lufigehölze und zu Sträußern und Bouquets verwendbar. Auch eine Larietät: flore pleuo, mit weißen gefüllten Blüthen.

C. integrifolia, ganzblättrige W. 4. Ungarn, Kärnthen, Desterreich, Sibirien. Stengel 2—2½ hoch. Blumen glockenförmig, hängend, im Innern dunkelblau, außen blässer und seidenartig. Griffel und Staubfäden weiß. Blüht im Juli und August. Schmucksklanze

für Freilandrabatten, nimmt mit jedem Boden vorlieb, läßt sich leicht durch Zertheilung vermehren.

C. tubulosa, röhrichte 28. (C. mougolica) 4. China. Stengel anfrecht, beinabe holzig, 2 21.2' hoch. Blatter aus breit eifermig-abgerundeten Blattchen. Blüthen blan, mit schlaufer in die Länge gezogener Röhre von duntlerer Farbe als die Zipsel des Saums, ähnelt ans nähernd der Blüthe einer nicht gefüllten Hnacinthe; blüht im August bis September. Höhighe Schmuchpflanze für Freilandrabatten; vermehrt sich nur durch Schöflinge.

Bolgige Arten des freien Landes.

Die Vermehrung der holzigen Clematis-Arten ift gleich leicht aus Samen, Stecklingen unter Glas und Absentern; auch lassen sie sich auf die gemeine Waldrebe pfropsen. Beim Pflauzen legt man einen Theil der Stengel unter. Das Beschneiden geschieht, wenn nöthig, nach der Blüthe, wobei man Sorge trägt, die Schößlinge zu entsernen. Die Samen verstieren ihre Keimlrast sehr schnell; stecht man sie im Herbst, so gehen sie im Krühjahr auf, Behandlung ganz ebenso wie bei den frautigen Arten.

C. flammula, wohlriechende LB. h. Südeuropa, an trockenen, steinigen Orten, 7—40' hoch. Untere Blätter in Segmente getheilt, obere ganz. Blüht den ganzen Sommer in Rispen sehr wohlriechender weißer Blumen. Wächst schnell, begnügt sich mit jeder Bodenart.

Barietät rubella mit späten, größeren rojenrothen Blüthen.

C. orientalis, Lin. (C. flava, Mornch.). Aus dem Rankajus, strauchartig; wird ungefähr 7' hoch. Blätter grangrünlich, aus dreitheiligen Segmenten zusammengesetzt. Blüht im Sommer bis Herbst, in Rispen von gelblichen Blumen mit schwachem Wohlgeruch. Liebt einen trockenen heißen Standort.

Barietät: glauca (C. glauca, Willd.); südliches Sibirien, unfruchtbare, wüste, dürre Stellen. Auf Blüthenstelen, welche je drei Blüthen tragen; Blätter mit ganzen Segmenten, von dentlich ausgesprochenem Graugrün.

- C. Vitalba. L. h. Hecten-V., Tenfelszwirn, Herenstrang. Einheimisch in Wäldern und Hecken, rankt bis zum Gipsel der höchsten Bäume hinauf, die sie nach und nach erstickt. Blätter aus fünf herzförmigen unter sich gleichen ungetheilten Blättchen zusammengesett. Blüthen grünlich, in reichen Nispen beisammenstehend, von durchdringendem Gernch. Kann in Parks und großen Gärten bei der Landschaftsgärtnerei nütlich verwendet werden und dient hanptsächlich zur Bekleidung von Lauben und Sänten.
- C. virginiana, L. Birginische W. h. Nordamerika, au Flußusern; unterscheidet sich von der vorigen nur dadurch, daß sie drei Blättchen austatt fünf hat und weit größer ist.
- C. Viorna, L. Glodenblüthige W. Nordamerika, fruchtbarer Waldboden; wird 10—12' hoch. Blätter unbehaart, zusammengesetzt. Im Sommer. Blüthen einzeln in den Blattwinkeln, schön violett, sich fleischig ansühlend. Verlangt lehmigen Boden und Halbschatten.
- C. cylindrica, Sims. h. Virginien und Louissana; unr wenig rankend. Blätter doppelts zusammengesetzt, unbehaart. Im Sommer. Blüthen schön blau, einzeln, achselständig, am Gipfel des Blattstiels leicht übergeneigt. Berlangt warmen und geschützten Standort.
- C. Hendersoni, Hort. Eine Hohride von C. cylindrica und C. viticella. Inr wenig fletternd. Blätter zusammengesetzt auf drei dreilappigen Blättchen. Blüthen schön bläulicheviolett, auf langen Stielen in den Blattwinkeln. . Bon fraftigem Buchs; begnügt sich mit jedem Boden.
- C. crispa, L. Kranse W. h. Virginien und Carolina; höchstens 6--7' hoch. Blätter zusammengesetzt oder gedreit, mit gauzen Blätteben. Sommer. Blüthen einzeln in den Blattswinkeln, glockenförmig, oft vom Ende der Blüthenstiele überhängend; Sepalen rothviolett, Ränder wellenfömig und zurückgebogen. Will leichten guten Boden.

C. Viticella. L. Italienische W. p. Sübeuropa, Birginien, auf feligen Standorten. Blätter zusammengesett oder doppelt zusammengesett. Blüthen einzeln, achselständig, von sehr verschiedener Größe und Farbe, roth purpur oder violett, je nach der Kultur der einzelnen Pflanzen und dem Grad der Entfaltung der Blüthe.

Verschiedene Varietäten mit blauen und rothen gesüllten Blumen. Auch eine Varietät venosa, welche durch Kreuzung von C. azurea grandiflora mit C. viticella entstanden seyn soll; Blumenblätter von außen violett mit drei starken Rerven gezeichnet, innen rosaviolett und stark gestreift, von schöner Form und Haltung, sowie lange anhaltender Blüthe.

C. Gnascoi, Hort. Hybride von C. viticella und C. patens, Blüthen einzeln in den Blattwinfeln, von 2-3 Joll Durchmesser, mit 5-6 Sepalen.

C. patens, Done. W. mit offenen Blüthen. (C. coerulea der belgischen Gärtner, oder C. azurea grandistora). Japan. Blätter mit 3—5 Segmenten, unten grüu, oben blaß. Mai bis Juli; Blüthen einzeln in den Blattwinkeln, mit 6—8 Sepaten, die bis zu 5 Zoll Durchmesser haben, von schönem Azurblau; die braunen Antheren stehen auf weißen Fäden.

Barietaten: Amalia; Sepale blaß blaulila: Stanbfaden gelb.

Helena; Sepale anfangs grünlichweiß, fpater weiß; Staubjaden gelb.

Sophia; Sepale grünlichweiß mit violettem Rande.

Louisa: Zepale grünlichweiß; Antheren braun.

Monstruosa; Blüthen halbgefüllt, von sehr reinem Weiß, kleiner als bei den übrigen Varietäten.

Die Clematis patens und ihre Barietäten, fämmtlich direkt aus Japan zu uns gekommen, sind sehr schöne Gewächse, halten bei uns vollkommen im Freien aus und können in einem nahrhaften leichten Boden und auf gutem geschütztem Standort eine Höhe von 6—7 Fuß erreichen. Will man die Blüthen lange in ihrer Reinheit erhalten, so darf man sie nicht der Morgensonne aussetzen.

C. lanuginosa, Lindl. Wollige W. h. Von Fortune in China entdeckt, auf leichtem fteinigem Boden auf dem Südabhauge von Bergen, die schöuste Art dieser gauzen Sattung. Blätter einsach und dreizählig, beinahe lederartig, in der Jugend vollkommen wollig, auf der Unterseite noch im erwachsenen Zustande haarig bleibend. Junge Stengel, Blatt und Blüsthensfiele und Knospen behaart. April bis Mai. Blüthen einzeln aus den Blattwinkeln, erreichen einen Durchmesser die zu sechs Jollen, mit 4—6 ansgebreiteten Sepalen von blänslichem Lila.

Barietät: pallida, mit bläfferen, aber noch größeren Blüthen; diese Clematis wird nur ungefähr 6 Juß hoch, hält gut im Freien aus, verlangt trockenen, felbst hitzigen Boden.

C. Jackmanni, Hort. Hybride aus C. lanuginosa und C. Viticella, ausgezeichnet durch schöne große Blüthen von 4—5 Zoll Durchmesser, von dunklem sammetartigem Violett. Blätter eirund, von mittlerer Größe und leicht behaart. (Von dieser prachtvollen Barietät geben wir in einem der nächsten Hefte Abbildung.)

C. rubro-violacea Hort. Sbenfalls eine Hybride aus C. Viticella und einer andern Art. Blüthen farmoisinviolett bis purpurroth. — Beide Barietäten vollkommen im Freien ausstauernd und durch ihre reiche Blüthe ausgezeichnet, die den ganzen Sommer hindurch anhält.

C. cirrhosa, L. Rankige W. h. Küsten des Mittelmeers, Malorca und Sicilien, auf fandigem und felsigem Boden. Wird t2—15' hoch; Blätter bleibend, dreilappig mit Blattstielchen, die sich in Ranken verwandeln. Dezember bis Februar. Die weißen Blüthen mit einer kelchförmigen röhrigen Hülle versehen. Standort in heißem trockenem Boden längs einer Mauer; die unteren Blätter bleiben über den Binter.

Barietaten: campaniflora (C. revoluta H. S.; C. parvillora DC.): Vortugal. Segmente von dreifappigen Blättchen; Blüthen sehr tlein, zahlreich.

- C. angustifolia (C. Pallasii, Gmel.: C. maritima, L.): Dahurien; Blätter tief einges schnitten; Blüthen mit 6-8 Sepalen.
- C. balearica. Rich. (C. calycina). Balearische W. h. Minorca. Blätter bleibend mit 3 zerschlissenen Segmenten auf turzen Stielchen. Bom Januar bis März. Bluthen groß, weiß, rothgeflect, mit einer felchsörmigen Hilte versehen. Anltur wie bei der vorigen Art.
- C. montana, Hamilt. Berg.B. (C. anemonaetlora. h. Himalana u. Repat im Gebirg in einer Meereshöhe von 6 7000 Fuß. Blätter dreilappig, mit dreispaltigen Segmenten, mehr oder weniger sägezähnig. April bis Juni. Blüthen weiß, densenigen der tleinen Waldsanemone ahnlich, mit 4 langen, an der Basis gestecken Sepalen, mit fetchformiger Hülle versehen.
- C. alpina, Mill. Alpen 28. (C. coerulaea, Bruch.; Atragene, L.) Alpen von Südsenropa in einer Höhe von 3—6000 Auß auf talthaltigem fteinigem Boden und Geröll. Wird ungesahr 6-7 Auß boch. Blätter aus drei gedreiten, sägezähnigen oder eingeschnittenen Segmenten. Mai bis Juli. Blüthen blau, unten haarig, meist endständig, mit zahlreichen sehr furzen Sepalen. Vollkommen bei uns ausdauernd, aber noch sehr selten.

Gine Rarietat mit weißen Blütben.

- C. siberica, Mill. Sibirische LB. (Atragene, L.) Gebirgiges Sibirien; der vorigen sehr ähnlich, aber von ebenso frästigem LBuchse, als unfre einheimische Waldrebe und mit Blüthen von constantem Weiß.
- C. americana, Hort. Amerikanische W. (C. verticillaris. DC.; Atragene. Sims.). Nordamerika. Bachnser. Blätter zu vieren in einem Winkel beisammenstehend, mit drei Segmenten auf kurzen Stielchen, ganz ungetheilt. Zuni bis Zuli; Blüthen blaupurpuru mit spitzigen Sepalen; wird in nahrhaftem frischem Boden 6-9 Auß hoch.

Wenn man sie im Winter mit einer guten Tecke von Land versicht, kann man noch mehre andere Arten, die wir nachstehend als jolche des Kalts oder Warmhauses aufführen werden, bei uns im freien Lande kultiviren, z. B. Clematis Fortunei. florida. dieolor etc.

Clematiden des Warmhaufes.

Die verschiedenen Clematiden des Warms und Malthauses sind in ihrer Heimath beinahe insgesammt sehr fiarkwüchsige Lianen und können bei uns am besten im freien Boden von Wintersgärten gezogen werden, denn man bringt sie nur unter diesen Bedingungen zu reichticher Blüthe. Die eigentlichen Clematiden des Warmhauses sind:

C. americana, brasiliana, caripensis, dioica, grandittora, hedysarisolia und smilacisolia. Sie werden (mit einziger Ausnahme der letzteren) nur selten kultivirt, außer etwa in botamischen Gärten. Die geeignetsten Arten, um Gitter und Gerüse oder baumfreie Stellen in Bintergärten hübsch zu garniren, sind C. indivisa, var. lobata und C. smilacisolia, zwei sehr starkwüchsige Arten mit bleibendem Laub von glänzendem Luntelgrün, aber minder augensfälliger Blüthe. Die übrigen Arten werden nicht wegen ihrer schönen und großen Blüthen kultivirt. Die Topstultur dieser Arten kann einige Ergebnisse liefern, allein die Pflanzen tragen bei dieser Kultur nur sehr wenige Blüthen und die Stengel verlieren beinahe alses Laub. Die Elematiden des Gewächshauses lieben seichte und aufgeschlossene Erde und bedürfen sehr viel Licht. Die Arten mit abfallendem Laub werden sehr von verschiedenen Insetten heimgesucht, die man mit Schweselblüthe vertreiben muß. Die jungen Triebe muß man immer anbinden, um ihnen eine Richtung zu geben, denn sie verschlingen sich leicht, und da die Stengel sehr zerbrechsich sind, so würde man, wenn man zu lange warten wollte, alse die

Zweigipitzen abbrechen, welche die Blüthen tragen sollen. Bei der Topstultur läßt man sie über Enlinder, Rugeln oder Schirme aus Sisendraht lausen, die genau auf die Gefässe passen; nimmt man hölzerne Stütztäbe, welche schnelt versaulen, so passürt es häusig, daß wenn eine Pflanze hübsch garnirt ist, einer oder zwei Stäbe abbrechen und man dann die ganze Pflanze abwickeln und von neuem ausbinden muß, wobei man sast unvermeidlich immer einige Stengel abbricht. Man vermehrt diese Arten am liebsten aus Samen, welche sie sehr leicht tragen und ausreisen; aber die Samen branchen lange Zeit, bisweisen zwei Jahre, zum Keimen, namentlich wenn sie erst lange nach ihrer Neise ausgesäct werden: man tann sie aber anch aus Absenkern, die man im Frühjahr und Herbst macht, sowie aus Stopsern von jungen Trieben unter Glasglocke, leicht vermehren. Eine der dantbarsten Arten sür diese künstlichere Kultur ist:

- C. indivisa, Willd.; var. lobata, Hook. Gelappte B. (C. integrisolia, Forst. non L.) h. Renseeland, Umgebungen der Inselnbucht, am Waldsaum. Art mit getheiltem Geschlecht. Stengel kletterud, von sehr frästigem Wachsthum, so daß er bald sehr große Bäume garnirt. Blätter dunkelgrün, dreikappig, mit ovalen, weichspitzigen und unbehaarten Segmenten. Blüsthen in Rispen aus den Blattwinkeln, klein, blaßgrün, im Angust bis September. Man kenut bis jest nur die Art mit den männlichen Blüthen.
- C. Fortunei, Bot. Mag. Fortune's W. p. Japan, Umgegend von Jeddo. Kletternder Stengel, sehr große gefüllte weiße Blüthen, deren starker Geruch an das Arom von Dranges blüthen erinnert.
- C. florida. Thund. Großblüthige W. (Atragene indica. Desf.) h. Japan. Stengel fletternd, gestreift, röthlich; Blätter doppeltzusammengesetzt zu zweien oder dreien, mit eiförmigen haarigen Blättchen. Blüthen einzelnstehend, groß, gelblichweiß.

Barietät: Sieboldii, G. Don. (C. bicolor, Hort.) Japan. Stengel fletternd; Blätter doppeltzusammengesetht wie beim Tupus. Blüthen einzelnstehend, groß, grünlichweiß; Stanbsfäden in blumenblattartige Züngchen von violetter Färbung verwandelt.

- Standishii, Bot. Mag. Japan, in der Umgegend von Jeddo kulkivirk. Tiese Bas rietät unterscheidet sich vom Typus nur durch die Färbung ihrer Blüthen, ein violettliches Weiß mit karmoisinrothem Anslug.
- C. smilacifolia, Wall. Smilarblättrige W. (C. smilacina, Blum.). Java, auf hohen Gebirgen. Tiese Urt blüht nur selten. Kletternde Stengel, die eine bedentende Länge ersteichen können; Blätter ganz, sehr groß, herzförmig, mit 5 bis 7 Nervaturen, in der Jugend marmorirt. Juni und Juli. Blüthen in achselständigen oder endständigen Trauben, von ganz dunklem Violett.

Weitere Arten des Kalthauses sind noch C. aristata (Nenholland); barbellata (Simla); brachiata (Kap der guten Hossung); chinensis (Trinidad); coriacea (Nenholland), glycinoides (Nenholland); graveolens (chines. Tartarci); hexasepala (Nenseeland); lineariloba (Carolina); odorata (Dstindien) und Zanzibarensis (Ostafrika), — lettere Arten meist nur in Sammlungen oder botanischen Gärten kultivirt und theilweise noch selten.

C. Fremer.

Die Kultur der Eierpflanze.

Die verschiedenen Barietäten der Eierpflanze, Solanum Melongena, werden bei uns nicht so häufig angepflanzt wie in anderen Ländern, wo die Früchte (oder besser gesagt Samen-

jchoten) davon gekocht, zu Sancen verwendet oder mit scharsem Esig eingemacht als sogen. Pickles verspeist werden. Man sicht sie bei uns häusiger als Topspslanze wie als Rüchensgewächs; da sie aber ein nicht so scharses und erhivendes Gewürz tiesert wie der ihr verswandte spanische Psessen und in diesem Stücke mehr an den Liebesapsel oder die Tomate (Solanum Lycopersicum) erinnert, so ist ihre Unltur sehr zu empsehlen und eine eingehendere methodische Schilderung derselben gewiß willsommen.

Solanum Melongena. Gierpstanze, Melanzanapsel, Gierapsel; Kamilie der Solaneen. — Ans Afrika und Südamerika, einjährig frantige Stande mit verästetem Stengel von $1^{1}/2-2$ Kuß Höhe, abwärts gebogenen Zweigen, großen eiförmigen haarigen Blättern, Blüthen blaßsroth oder violett im Juli; Früchte cylindrisch, eisörmig, sleischig, weiß, violett oder gelblich; Same klein, glatt, nierenförmig, schmußig weiß. Meimkraft 7 Jahre.

Verwendung der Früchte: zu Sancen und Pickles; oder in Schnike zerschnitten und feinen Teig gehüllt mit Del, Salz und Pseiser auf dem Rost gebraten. Die violetten Früchte sind die besten; die Abart mit kleinen, weißen, glänzenden Früchten, Sol. Melong. ovisera, gilt für gistig oder wenigstens schädlich.

Barietäten: Bioletter langer, violetter runder und panachirter Melanzanapfel von Gnadelouve.

Unter: Unter dem Breitegrade und Mlima von Paris säet man die Eierpstanzen in der zweiten Hälste des Januar auf ein zuvor eingerichtetes Mistbeet von 16 -20° Reaum., das mit einem guten Vorschlag von Mist umgeben und mit einer Schichte von 5—6 Joll Laube und Misterde bedeckt ist. Man säet, sobald die Wärme des Beets günstig.

Vierzehn Tage oder drei Wochen nach dem Ausfäen richtet man ein zweites Mistbeet ber, das etwas weniger warm ist als das erste, überträgt es mit guter Erde, und pifirt die Sämlinge, sobald die Cotyledonen sich gut entwickelt haben, im Verband, hebt sie dann nach einiger Zeit aus und verpstauzt sie wieder auf dasselbe Mistbeet, läßt ihnen aber dann einen größeren Zwischenraum zwischen den einzelnen Pstanzen.

Von den ersten Tagen nach der Aussaat an bedeckt man die Mistbeete bei Nacht mit Strohmatten; sobald aber die jungen Bilänzwen zu vegetiren beginnen, muß man ihnen Lust geben, so ost die Witterung es erlandt.

In der zweiten Hälfte des März richtet man wieder ein Mijtbeet ber, — das letzte, deffen Länge genan im Berhältniß zu der Menge der Pflanzen stehen muß, die man fultivirt. Man schlägt die Rahmen darüber, bedeckt den Mist mit guter Erde, breitet Bretter über die Mahmen, und wenn dann die Wärme des Mistbeets auf 12 dis 160 M. steht, pflanzt man zwölf Cierpflanzen auf jede Abtheilung von drei Fenftern, hält die Fenfter in den ersten Tagen geichloffen, um das Anwurzeln der Pflanzen zu befördern, und gibt dann ein Wenig Luft, bald oben, bald unten am Fensterrahmen; dann vermehrt man allmählig je länger besto mehr die Lüstung, je weiter das Frühjahr voranschreitet, so daß man in der zweiten Hälfte des Monats Mai die Fenfter gang abnehmen tann. Die übrige Pflege beschräntt fich nur auf das Begießen bei eintretendem Bedarf, auf das Ausfneipen der Schößlinge, welche fich am Wurzelhalfe zeigen, damit die Pflanze nur einen einzigen Stengel behält, dem man die Endfnojpe abzwickt, nachdem er eine gewiffe Starke erreicht hat, fo daß man zwei Hanpts zweige befommt, welche man nun ebenfalls spater pincirt, um an diefen Leitzweigen die Entwickelung einer gewissen Anzahl von Unospen zu begünftigen. Sobald sich Früchte angesetzt haben, unterdrückt man alle neuen Triebe und sichert sich auf diese Weise die Entwidelung der angesetzen Früchte. Bei biesem Berjahren fann man schon gegen Ende Juni's oder Anfang Buli's gute Früchte befommen, die dann in rascher Aufeinanderfolge bis in den Oftober hinein allmählig fortreifen.

Von Anjang Mai's an bis in den Juni hinein kann man die Cierpflanzen auch auf langewordene Mistbeete auspflanzen; in's freie Land gesetht, gedeiht sie nur ausnahmsweise in geschützter Lage und in sehr beißen Sommern und trägt nie reichlich; gewöhnlich macht sie im freien Lande 1 bis 2 oder 3 Früchte, die selten ihre volle Größe erreichen. Nur im südlichen Frankreich und Italien, sowie in Spanien kann man die Gierpflanze ganz als Geswächs des freien Landes kultiviren.

Das einzige Ungezieser, welches diese Pflauze heimsucht, ist ein Kermeskäser, welcher leicht durch Ibwaschen mittelst einer weichen Bürste oder noch besser mittelst eines Pinsels beseitigt werden kann.

Die Kultur der Cinerarien.

Eddug.

3ch tomme nun zu einem wichtigen Puntte in der Zucht dieser Pflanze, nämlich zu ihrer Behandlung mährend des Winters, und zu der Art der Beheizung um ihre Blüthe zu förbern. Sobald nämlich die Cinerarien in ihren Töpfen angewachsen find und neue Triebe gemacht haben, nug man fie ausputen und etwas ausbrechen, fie von allem Stanb und Ungesiefer reinigen, ihnen mehr Ellbogenraum geben, damit fie ihre Zweige und Blätter gleichförmig hervorbringen tonnen, und fie vor Allem möglichft nahe an's Glas stellen. Sält man sie im Zimmer oder im Glashaus oder Masten, jedensalls muß man auf das Ausputen und Anseinanderrücken derselben die größte Sorgfalt verwenden und um jo gestissentlicher darüber wachen, je mehr jie an räumlicher Ausdehnung gewinnen; ein einziges verdorbenes Blatt kann bisweilen den Verluft der ganzen Pflanze nach fich ziehen und sogar die zunächste stehenden Aftanzen ergreifen; überdem verbleichen allzu eng auf einander stehende Einergrien gar leicht, etioliren nach und nach mid geben um so kleinere Blüthensträußer, je enger sie zusammengezwängt waren. Säufige Reinigung der Töpfe, Lockerhalten der Erde, jorgfältige Beseitigung des Ungeziesers und möglichst reichliche Lüftung sind überdem die unerlästlichen Bedingungen ihrer gedeihlichen Entwickelung in diesem Stadium. Gine Temperatur von $2\,$ bis 3 Grad R. genügt zur Ueberwinterung, eine Temperatur von 5 bis 6° zur Entwickelung der Blüthen: man kann daher der fünftlichen Wärme eigentlich entbehren. Allein da die saftreichen Stengel der Cinerarien leicht an Stock und Moder leiden, wenn man ihnen bei ranhem Wetter nicht genng Luft geben fann, so ist es besser, bei andauernder trüber Witterung ober ftarfem Froft, welcher die Lüftung verhindert, etwas zu beizen. Verlangen die Cincrarien zu ihrem gedeihlichen Wachsthum verhältnißmäßig nur wenig Wärme, so ift das gegen anderseits eine ganz unbedeutende Kälte, 3. B. 20 unter Rull, schon hinreichend, sie zu zerstören, wenn man die Räften nicht mit Strohmatten bedeckt hat.

Sobald die Pflanzen ihre Blüthenknofpen zeigen, muß man mit dem Sprigen aufhören, das Sprigen mit Tabakswasser gegen das Ungezieser ausgenommen, wenn es sich etwa zeigen sollte.

Zu Mutterpflanzen behnfs der Samengewinnung wähle man nur Einerarien mit normakem und lebhaftem Kolorit und von schönem Bau, bei denen sich die Blüthe in zahlreiche Aeste vertheilt und zu einer schönen breiten Dolde anordnet, und bei denen die einzelnen Blüthen oder Köpschen sehr groß, rund und auf einem starten Stiele von geringer Höhe zierlich vertheilt sind. Die Mutterpflanzen, deren Same am besten die gewünsichte Sorte wieder erzeugt und die am wenigsten von der vorhergehenden Generation abweichende Zeich-

nung und Karbe liefert, sind, wie ich schon früher erwähnt habe, die Einerarien von rother, röthslicher oder Rosa-Kärbung, ein- oder zweisarbige; da nämlich die Urpstanze von dieser Karbe ist, so gewinnt man desso weniger schlechte Karben, se mehr man mit Larietäten zu thun hat, welche dem Urtypus näher siehen.

Man hat in England eine Race von Einerarien mit sehr tleinen Blüthen, aber von anßerordentlicher Formvollendung erzielt, welche num sehr en vogue ist. In Frankreich und namentlich in Paris geben Gärtner und Floristen denjenigen Barietäten den Borzug, welche die größnen Blüthen haben, aber diese Größe wird sehr oft nur auf Nosien der Form erzielt. Troßdem aber machen die großblüthigen Barietäten immer den meisten Essett, und man hat bereits solche, die $3-3^{1}$ Centimeter Turchmesser haben.

Die Mutterpstanzen können auf verschiedene Weise behandelt werden, indem man entsweder die Samen sorgsältig mit der Hand sammelt, oder die Mutterpstanze im Tops an einen Ort stellt, wo sie sich selbst besamen kann. Im lettern Fall, bei welchem am wenigsten Samen verloren geben, seht man den Tops ins sreie Vect, auf eine eigens diezu auserschene geräumige Stelle in einem zum Voraus bergerichteten Boden, sei es im freien Lande, sei es in einem Aasten, sei es in einem gutbeschatteten Kalthause, aber immer unter der Vorausssehung, daß man die Saatstelle in einem senchten Austanze erhält. Jugleich hat die Vorskehrung für freiwillige Selbscheimung noch den Vortheil, daß man sich die Mutterpstanze erhält, nm auch sie durch Schöslinge oder Stopser zu vermehren. Zu welcher Zeit man sie aber auch blühen lasse, die Mutterpstanze sollte immer unter einem Obaache stehen, denn die Samen sind mit sehr leichten Federfronen versehen, so daß das teizeste Windchen sie davon trägt, weshalb man sie unter seinen Umständen ins Freie stellen darf, wenn man auf die Gewinnung der Samen abliebt.

Der Samen der Sinerarien bleibt zwei bis drei Sahre lang feimfähig; doch geht im dritten Jahre kaum mehr die Hälfte der Samen auf. Alter Same bietet den Bortheil, daß man von ihm größere und dichtere, gedrungenere Blüthen von fiets weit lebhafterer Färbung erhält; nur find bei den aus altem Samen gewonnenen Eremplaren die Blätter meist weniger groß und zahlreich, und die Stöcke niedriger und gedrungener und laufen weniger Gesahr zu etioliren.

Die Vermehrung aus Stopfern oder Schößlingen ist besonders bei solchen Varietäten, die man aus Samen gewonnen hat und wegen ihrer schönen Färbung, Form oder Zeichnung sich erhalten will, statthaft und empsehlenswerth, denn sie ist das Mittel, seder Abänderung in Farbe oder Vollsommenheit vorzubengen. Man hat hiefür verschiedene Methoden, von denen sede ihren Verth hat und unter denen ich dem angehenden Züchter die Vahl lassen will. Nach dem einen Versahren pflanzt man seine Cinerarien alsbald nach dem Absblühen in's freie Land, in den Schatten, und verpflanzt sie den Sommer hindurch gerade so, wie ich es oben sür das Verpflanzen der Sämlinge vorgeschrieben habe.

Gegen Ende des Monats Angust hebt man sie aus, um sämmtliche angewurzelten Schößelinge vom Mutterstocke abzunehmen und loszutrennen; diese müssen in einen kalten Kasten auspifirt oder in kleine, ihrem Wurzelvermögen angemessene Töpse versetzt und ganz so beshandelt werden, wie die aus Samen gezogenen jungen Pstanzen, welche zum ersten Mal pitirt werden.

Ans denjenigen Zweigen, welche zur Zeit dieser Wurzeltheilung noch nicht angewurzelt sein sollten, macht man Stopfer, die man in kleine Danmentöpse sest und unter Glasgloden oder gespannt gehaltene Fenster bringt und beschattet und immer in einer gewissen mäßigen Feuchtigkeit erhält. Ein altes Mistbeet, das noch etwas Wärme gibt, ist zu diesem Zwecke ganz besonders geeignet, weil es die Entwickelung der Wurzeln wesentlich fördert.

Eine andre Art der Vermehrung durch Zertheilung des Wurzelstocks ist solgende, auch in der neuesten Anslage von Veredom's Gartenfreund empsohlene: Rach dem Verblühen der Pflanzen schneidet man die alten Stengel, wenn man sie nicht des Samens wegen stehen lassen will, einige Zoll über dem Boden ab, bebt die Stöcke aus den Töpsen, schneidet mit dem Messer einen Theil des alten Vallens hinweg und pflanzt die Stocke wieder in kleinere Töpse, welche man an einem geschützten Orte unter Schutz gegen Regen in den Schatten stellt. Gewöhnlich erscheinen dann einige Zeit nach diesem Unttöpsen strische Wurzelsprossen, von denen die meisten mit neuen Burzeln versehen sind. Die Stöcke werden hierauf zertheilt und die jungen Ableger einzeln in Töpse gesetzt oder in einen Kasten ausgepflanzt.

Tie beste Zeit zur Vermehrung aus Stecklingen ist Mitte Februars; man schneidet sich seine Stopfer aus den kleinen Nebentrieben, die unten am Stengel ansiben, und setzt sie in kleine Tanmentöpse oder Stecklingsnäpse, welche man mit einem locken Gemeng von Mistebecterde und Sand gefüllt hat und in der ersten Zeit mit Glasscheiben oder Glocken bedeckt. Diese Töpse werden in ein kaltes Haus oder Wohnzimmer gestellt, wo sie besser gedeihen und schneller auwurzeln, als in einem Vermehrungse oder Warmhaus, in welchen sie bald tränkeln oder vom Ungezieser besallen würden. Sind sie bewurzelt, so verpstanzt man sie einzeln in kleine Töpse, halt sie ansangs etwas in gespannter Atmosphäre und beginnt ihnen ein Wenig Lust zu geben, wenn sie nene Blätter treiben, was immer beweist, daß sie genügend bewurzelt sind; dann gibt man ihnen immer mehr Lust, um sie altmählig an die Temperatur im Freien zu gewöhnen, und sest sie, sobald es die Witterung gestattet, ins Freie an einen schattigen Ort, wo sie dis zum September bleiben. Von Juli an werden sie ganz so beshandelt wie die jungen Sämlinge.

Ich kann jedoch nach der Schilderung dieser Vermehrungsart nicht umhin schließlich zu bemerken, daß die ans Vurzelschößlingen und Stopfern gewonnenen Pflanzen niemals so frästig, noch von so schönem Habitus und auch immer zarter sind, als die aus Samen geszogenen, weßhalb ich jedem Züchter die Wahl der Art der Vermehrung seiner Cincrarien selber überlassen will.

Die Cinerarien sind sowohl dem Ungezieser als auch verschiedenen Krankheiten ausgesetzt, unter welch letzteren der Rost, der weiße und der graue Stod vorzugsweise zu nennen, aber unschwer zu beseitigen sind. Der Rost rührt beinahe immer nur von starken Regengüssen her, wenn die allzu dicht auf einander stehenden Pflanzen nur mit Mühe wieder abtrochnen können. Sin rasches Verpflanzen, das man beim ersten Anzeichen vom Vorhandensein der Krankheit mit den befallenen Exemplaren vornimmt, ist die schnellsse und sicherste Abhülfe.

Der weiße Stock ist eine Pilzbildung, die von stockendem Sästenmlauf herrührt; man befämpft sie, sobald man die ersten Spuren davon bemerkt, durch Bestäuben mit Schweselsblüthe am Abend; drei oder vier derartige Bestänbungen reichen gewöhnlich hin, um die Krankheit nachhaltig zu befämpsen.

Der grane Stod entsteht meist nur in angevordentlich trockenen und heißen Sommern und kommt namentlich in sandigen Böden sehr häufig vor. Man vermeidet ihn durch starkes Begießen der Gänge und Wege in der Nachbarschaft des Standortes der Cinerarien, und heilt ihn durch häufiges Sprißen mittelst einer sehr seinen Brause.

Die Teinde der Einerarien ans dem Thierreiche sind die Garten- und die Nacktschnecke, die graue Erdraupe, die grüne Raupe und die Erdslöhe. Die Schnecken entfernt man durch Bestreuen der Umgebungen der Pflanzen mit gelöschtem Kalk am Abend, wobei aber sorgsam darauf geachtet werden nuß, daß der Kalk nicht auf die Blätter der Pflanzen falle; sowie durch Ansstrenen von Kochsalz zwischen die Reihen. Die graue Raupe vertreibt man durch Sprigen und durch Feuchthalten der Umgebungen; die grünen Raupen aber, deren Anwesenheit

12

IX. 6

man an den durchlöcherten Blättern sogleich wahrnimmt, liest man am besten mit der Hand ab. Die Erdstöhe beseitige man mittelst Mäncherungen von Tabak und zur Zeit der Blüthe durch Sprißen mit sehr verdünntem kaltem Tabakswasser.

Cd. Atbi.

Der brasilianische Urwald am Amazonas bei Pará.

(Satluß.)

Weiterhin wurde der Boden sumpfiger und wir hatten Mühe, unfern Weg zu mählen. Hier begann die milde Banane, Urania Amazonica, aufzutreten und zwar in Maffen, was der Landichaft einen ganz neuen Charafter verlieh. Die Blätter bieser prächtigen Pflanze gleichen breiten Schwertklingen von acht Jug Länge und einem Jug Breite und erheben sich abwechselnd gang bolggerade von dem Gipfel eines 5 bis 6 Ruß hohen Struntes. Bflanzenarten mit ähnlich-gesormten innr kleineren Blättern bildeten eine ziemlich dichte Pflanzendecle auf dem Boden, worunter einige Arten von Marantaccen, von denen mehrere breite glängende Blätter mit langen, aus Gelenfen an einem binfen- oder rohrartigen Stengel ausstrahlenden Blattstielen hatten. Die Baumstämme waren mit rankenden Farnen und Pothos: pflanzen mit großen fleischigen, herzförmigen Blättern betleidet. Bambuspflanzen und andere bobe gras: und binsenartige, halmförmige Gewächse überwölbten den Pfad. vicies Theils vom Urwalde war ansnehmend jeltjam, jo daß teine Echilderung einen ads ägnaten Begriff davon geben kann. Wer einmal die großen Palmenhäuser in Mew, auf der Bianeniniel bei Botsdam, oder in München gesehen hat, der fann sich einen aunäherden Begriff bavon machen, wenn er sich eine Begetation wie diejenige in jenen Palmenhäusern über eine große Strede sumpfigen Bodens verbreitet denkt, nur muß er fie fich dann gemischt mit großen erogenen Bäumen wie unsere Sichen und Ulmen vergegenwärtigen, und diese wiederum belleidet mit Echlinggewächsen und Schmaroperpslauzen und den Boden bedeckt mit umgeftürzten, verfaulenden und vermoderten Baumstämmen, Aesten, Zweigen und Laub, das Bange aber beleuchtet von einer glübenden scheitelrechten Sonne und von Tenchtigteit dampfend.

In diesem dumpsigen schattigen Tüster sürchteten wir bei sedem Schritt auf irgend ein gistiges Reptil zu treten. Bei diesem ersten Besuche besamen wir sedoch teines zu Gesicht, obsehon ich später Schlangen hier sehr häusig vorsommend sand. Von größeren Thieren war nirgends eine Spur zu bemerken, und selbst von Bögeln sah ich nur sehr wenige. Zahle reicher waren die Insekten, namentlich die Schmetterlinge. Tie augenfälligste Art darunter war ein großer glänzender blan und schwarzer Morpho (M. Achilles Linn.), dessen ausgesspannte Schwingen über einen halben Inß klastern. Er kam den Psad herauf in raschen, schwebendem, wellenförmigem Flug, schwenkte aber seitwärts ins Tisticht ab, ehe er noch den Punkt erreichte, wo wir standen. Sin andrer Schmetterling, der hier häusiger vorkam, war der sehr hübsiche Papilio Sesostris von sammetschwarzer Farbe, mit einem großen atlasschilsternden grünen Fless auf seinen Flügeln, und noch mehre andere Arten, welche meist im dichtesten Waldschatten hausen.

Um einen genanen Begriff von der Zahl und Manchfaltigkeit der thierischen Bewohner dieser Wälder zu bekommen, muß man seine Forschung Monateslang Tag für Tag sortsetzen und diese Urwälder in verschiedenen Richtungen und zu allen Jahreszeiten durchforschen. Mehrere Monate hindurch pflegte ich diesen Bezirk sede Woche zwei oder drei Tage lang zu durchstreisen, und versehlte niemals, irgend eine mir neue Art von Vogel, Reptil oder Inset

zu bekommen. Diese Gegend schien mir den Abrift von allem Demjenigen zu geben, was der feuchte Theil der Urwälder von Para nur hervorzubringen vermag. Diese endlose Manchfaltigfeit, die Rühle der Luft, die wechselvollen seltsamen Formen der Begefation, die vollständige Abwesenheit von Mostitos und anderem peinigendem Ungezieser, und jogar das feierliche Dufter und Schweigen trugen mit einander dazu bei, meine Spaziergange in diefen Wäldern immer ebenso angenehm als genußreich zu machen. Solche Dertlichkeiten find Baradiese für einen Naturforscher, und ift er von beschaulicher Sinnevart, so tann er gar feine annstigere Situation finden, um dieser Liebhaberei nachzuhängen. Es liegt in den Urwäldern der Tropenwelt etwas, das der Wirfung des Oceans auf das menschliche Gemüth verwandt ift. Ein Naturforscher muß unwillfürlich über die wuchernde Rraft des Pflanzenlebens nach: denken, welche sich um ihn ber in jold gewaltigem Maßstabe offenbart. Der dentsche Natur= forscher und Reisende, Professor Dr. Burmeister von Salle, fagt: die Betrachung eines brafilianischen Urwalds habe auf ihn einen schmerzlichen Eindruck hervorgebracht, weil das Bilanzenleben darin einen Geist raftlofer Eigensucht, gierigen Wetteifers und eigennütziger Berichlagenheit an den Tag lege; er halte die fanfte Beichheit, Ernsthaftigkeit und Rube europäischen Baldlandes für weit angenehmer, und er will darin eine der Ursachen von dem höhern moralischen Charafter der europäischen Nationen sehen.

In diefen tropischen Balbern icheinen jeder Baum und jedes Gewächs mit einander gu ringen und zu wettweisern, wie sie ihren Nachbar überflügeln und gegen Luft und Licht in die Höhe streben - Mit, Blatt und Stamm - rudfichtslos und unbekimmert um ihre Nach-Man fieht Schmarogerpftanzen fich mit fester Hand an andere anklammern und mit ruchloser Gleichgüttigkeit sich ihrer als Werkzeuge zu ihrem eigenen Emporkommen bedienen. Leben und leben laffen ift durchaus fein Grundfatz, der in diesen Wildniffen Geltung Es findet sich um Para febr häufig eine Urt schmarotenden, ranfenden Baums, hat. welcher diesen Zug auf eine sehr augenfällige Weise an den Tag legt. Man nennt ihn die morderische Liane, Sipo Matador. Er gehört zu den Fieus-Arten und ist von Martins in dem trefflichen Reisewerte über Brafilien von Spir und Martins abgebildet und beschrieben worden. Ich beobachtete viele Exemplare davon. Die Basis von dem Stamm dieses Baums ware außer Stande das Gewicht feines oberen Bachsthums zu tragen; er muß sich daher auf einen Baum von einer audern Urt stützen. Hierin unterscheidet er sich nicht wesentlich von anderen fletternden und rankenden Bäumen und Gewächsen, allein die Art und Weise, wie der Cipó Matador zu Werke geht, ift eigenthümlich und macht gewiß einen unaugenehmen Eindruck. Er entspringt aus dem Boden dicht bei dem Baume, den er fich Jum Opfer ausersehen und an den er sich auguhaften beabsichtigt und das Holz feines Stammes wachst, indem er fich wie ein plastischer Teig über bie eine Seite bes Stammes legt, an welchen er sich anlehnt. Hierauf treibt er nach jeder Seite einen Arm-ähnlichen Zweig aus, welcher fehr rafch wächst und aussicht, als ob berweilen ein Strom von Saft in ihm fließe und fich verhärte. Diefe beiden Zweige legen fich bicht an den Stamm des Opfers, und die beiden Urme begegnen fich auf der andern Seite und wachsen gufammen. Diese umspannenden Arme werden in ziemlich regelmäßigen Zwischenräumen während des Emporwachjens ausgetrieben, und das arme Schlachtopfer wird, wenn fein Erwürger vollständig erwachsen ift, durch eine Anzahl unbiegfamer und unerbittlicher Ringe zusammengeschnürt und dicht umichlungen. Diese Ringe werden allmählig größer und wachsen in die Breite in bemselben Maßstabe, als der Erwürger gedeiht und feine eigene Krone zwischen derjenigen seines Trägers hindurch gen Simmel ftredt, und im Berlauf der Zeit bringt der Sipo feinen Träger um, weil er beffen Gafte-Umlauf Ginhalt thut. Dann hat man den feltfamen Unblick, wie das Schnarogergewächs in feinen unerbittlichen Armen den leblosen verfaulenden

Körper seines Opsers halt, der ihm zu seinem Wachsthum verholsen hat. Ter Zweck seines Tasenns ist nun erreicht: der Sipó hat geblüht und Früchte getragen, er hat sich vermehrt und seine Rachkommenschaft ausgesäet, und wenn jeht der Stamm versault, an welchem er sich emporgerantt hat, so naht auch sein eigenes Ende: seine Stühe ist gewichen, und nun fällt er selber ebensalls.

Der mürgerijde Gipo zeigt mur, in einer augenfälligern Weise als gewohnlich, ben Kampf, welcher in diesen dichtbestockten Wäldern zwischen den verschiedenen Pslanzensormen und riefigen Gemächsen statifindet, wo ein Zudividnum mit dem andern wetteisert und eine Art mit der andern konkurrirt und alle angestrengt darnach streben, Licht und Luft in der Sobe in erreichen, damit fie ihre Blätter entfalten und ihre fruchttragenden Pragne vervollfommnen fonnen. Alle Arten betheiligen fich an ihrem erfolgreichen Streben zur Versebung oder Beritorung vieler ihrer Nachbarn ober Stützen, allein der Brozest ift bei feiner Pflanze jo anaenfällig und überraidend, wie in dem Kall der würgerischen Sipo. Die Bemühungen, ihre Burgeln auszutreiben, find bei manchen Baumen und Gewächsen ebenso frampfhaft, als der Mampf bei andern, ihre Stämme und Aronen in die Höhe zu treiben. Aus diesem offenfundigen Bemühen entstehen die mit Widerlagern und Strebepfeilern verschenen Stämme, die berunterbaumeinden Luftwurzeln und ähnliche Ericheinungen. Die Konturrenz unter den organischen Wesen ist gang besonders tar und auschaulich in Darwin's "Entsiehung der Arten" * bargestellt worden, und ift eine Thatsache, die man beim Studium dieser Gegenstände immer genau im Auge behalten muß. Sie eriftirt allenthalben, in jeder Bone, im Thierwie im Pflausenreiche. Gie ist im Gangen allerdings in den Tropenländern weit stärker, allein ihr Auftreten in der vegetabilischen Form im Walde ist teine ausnahmsweise Erscheinung; fie zeigt fich nur augenfälliger, vielleicht gerade dadurch, daß fie hauptfächlich nur die vogetativen Pragne angreift: Wurzeln, Stengel und Blätter, beren Bachsthum jugleich burch die große Lichtfülle, Wärme und Teuchtigleit gesteigert und befördert wird. Die Ronfurrenz ist auch in den Ländern der gemäßigten Zone vorhanden, verbirgt fich aber daselbst unter dem äußern Anschein von Rube, welchen die Legetation trägt; sie legt sich in diesem Fall vielteicht mehr auf die Fortpflanzungs: als auf die vegetativen Organe, namentlich die Blüthen, welche wahricheinlich in ben Waldgegenden hoher Breiten weit allgemeiner nur Zierrathen find, als in den Wäldern der Tropenwelt. Dieses Thoma ist jedoch ein schwieriges und noch lange nicht aufgetlärt, denn es bedarf noch viel weiterer Rachforschung.

Es liegt meines Erachtens in der tropischen Natur Vicles, was jedem unangenehmen Sindruck entgegenwirlt, welchen die rastlose überwuchernde Energie des Wachsthums und der Entsatung des Pflanzenlebens überhaupt machen könnte. Da sind zunächst die unvergleichliche Schönheit und Manchsaltigfeit des Laubes, die lebhafte bunte Färbung, die überall sich kundzgebende wuchernde Neppigkeit der Masse und der Neichthum der Formen, welche meines Erzachtens die reichste Waldandschaft im nördlichen Europa im Vergleich damit nur zu einer unzstuchtbaren Wisse macht. Allein die Frende über die an einzelnen Wesen sich kundzebende Lebensfülle ist es vorzugsweise, welche für die Zerstörung und den Schmerz entschädigt, den die

[&]quot;Auf dieses gan; vortreffliche Weif, welches die tichtvollsten und lebrreichften Ginschen in den haushalt und die Lebensäußerungen der organischen Natur gewährt, wollen wir bier jeden denkenden Gartner und Naturfreund noch ganz besonders aufmerksam gemacht haben, denn es gibt in der Ibat nur wenige Bücker, aus denen jeder der fich mit Pflanzenbau, Bermehrung ze, beschäftigt, mehr erleinen kann, als aus dem Darwin'schen Bucke, welches besonders in der nun zweiten, wesentlich verbesserten und vermehrten Auftage der Bearbeitung von Prof. S. G. Bronn (Stutigait, Schweizerbait'sche Berlagsbandlung) auch den strengsten Ansprüchen an eine wirklich vopuläre Darftellung genügt und jedem denkenden Leser verftändlich ift.

unvermeidliche Konfurrenz verursacht. Wenn die Pflanzen Gefühl befäßen, jo jollte man meinen, daß ihr raiches fräftiges Wachsthum, das fein falter Winterschlaf unterbricht, ihren Individuen selber Veranugen bereiten murbe, denn obschon die Monturrenz nirgends größer und die Gesahren, denen jedes Individuum ausgesett ift, nirgends gablreicher find, jo zeigt fich biefe freudige Entjaltung des Lebensbrangs doch auch nirgends lebhafter als hier in diesen tropischen Wäldern. Bei den Thieren mag die wechselseitige Konkurrenz größer und mögen die Nanbthiere bebender und anhaltender auf der Lauer senn als in gemäßigten Klimaten; allein dort ift auch gleichzeitig tein hestiger periodischer Ramps mit ungünstiger rauber Witterung. sonnigen Stellen und zu gewissen Jahreszeiten wimmeln die Bäume und die Luft von Bögeln und Insetten, sämmtlich im Vollgenusse ihres Tasenus, denn die Wärme, das Connenlicht und der Ueberstuß an Nahrung geben sich genugsam fund in dem Ergebniß der Munterfeit und Lebhaftigkeit der dort versammelten Wesen. Auch darf dabei die Pracht der Farbung und Zeichnung der Thiere als Unterscheidungs-Merkmal der Geschlechter nicht aus dem Auge gelaffen werden, namentlich der reiche Schnuck der Männchen, welcher zwar unter der Fauna aller Simmelsstriche eristit, aber doch unter den Tropen eine weit größere Bollfommenheit erreicht, als irgend anderswo, und die Paarungszeit zu einer besonders belebten macht. 3ch halte es für eine findische Vorstellung, daß die Schönheit der Vogel, Zusetten und anderer Geschöpfe nur zur Freude und Labung für bas Auge des Menschen erschaffen sen. flein Wenig Beobachten und Nachdenken zeigt, daß dieß nicht der Fall, denn warum würde foust das eine Geschlecht in die schmuckten, augenfälligften, das andere aber nur in die allernüchternsten Farben gefleidet sein? Nein, zuverläffig find reiches buntes Gefieder und Gefang, wie alle anderen Ausstattungen der Art ober des Geschlechts, den Bögeln nur zu ihrem eigenen Bergnügen und Bortheil verliehen worden. Wenn aber dieß der Fall ift, so muß es uur unsere Ideen von dem innern Leben und den gegenseitigen Bezügen unserer Mitgeschöpfe erhöhen und unfere eigenen Vorstellungen von der Macht und Gute des Weltenschöpfers weit erhabener und ausgedehnter gestalten, als der sentimentale, beschränfte, teleologische Begriff der sogen. "natürlichen Theologie" eines Palen ober seiner vielfältigen Nachahmer und Nachbeter sie unferm Geiste hinstellen würde!

Die Blumen-Ausstellung in München im Mai 1865.

Tie dießiährige Blumen-Ausstellung der bayrischen Gartenbau-Gesellschaft ward am 30. April im Glaspalast eröffnet, und überraschte wiederum sowohl durch die vortressliche und äußerst sinnige Anlage, deren Anordnung abermals Herr Oberhosgärtner Carl Effner, einer der ersten Landschaftsgärtner der Gegenwart, besorgt hat, als durch einen überraschenden Reichthum schöner Sammlungen von Gewächshauspslauzen, denen man wahrlich weder die Unsgunst des Münchener Klimas, noch die Unbilden der strengen März-Witterung ansah. Wir können uns dießmal aus Mangel an Raum nicht auf die Aussählung der Einzelnheiten einlassen, nehmen aber mit Vergnügen Alt von der sichtlichen Hebung und Entwickelung des Gartenbaues und der Gartenbunft in München und in Bayern überhaupt, welche vorzugsweise durch die Aussitellungen angeregt worden ist. Haben wir doch die höchst erfreuliche Thatsache zu verzeichnen, daß selbst ein einsacher Banersmann vom Kochelsee dießmal die Ausstellung mit einem wunderschönen, im Topf kultivirten Exemplar von Edelweiß (Gnaphalium leontopodium) beschiefte, das er selber gezogen. Von Sammlungen von Ziergewächsen waren vorzügliche Leistungen der Kultur und Treiberei in Rosen, Sinerarien, Azaleen, Rhododendren, Lilen,

Smaxinthen und Leptojen ausgestellt, dann prachtvolle Gruppen von Valmen und Karnen mit jehr viel neuen und mertwürdigen noch wenig befannten Arten, schöne Coniscren und besonders eine überaus reiche Collettion von Gettpflanzen, Agaveen, Cacteeen zc. Auch die Belargonien verdienen auszeichnende Erwähnung. Ginen fehr bedeutenden Fortschritt ließen die Bougnets, Coiffuren 2c. von abgeschnittenen Blumen mahrnehmen, und zwei ausgestellte große Tafelbougnets (worunter eines mit Rymphäen) vom Gärtnergebülfen Berein waren wirklich muftergültig. Die Eudgruppen von verschiedenen Ziergewächsen zeigten eine nams hafte achtbare Manchfaltigfeit und schöne Kultur im Cinzelnen. Bon getriebenen Gemusen und Krüchten waren wirtlich preiswürdige Exemplare zu sehen. Ungerdem verdienen natürliche Neviel und Leallnüffe in galvanischeniedergeichlagenen Ruvferhüllen und eine der Ratur tren abgelauschte und aus freier Hand in Metall nachgebildete Auchsie hier erwähnt zu werden. Natürlich fehlten auch Gartenmöbeln von Eifen und Naturbolz nicht. Den wahrhaft zanberijchen Effett aber, welchen einzelne Theile der Anordnung dieser Aushellung durch sungige Bermendung von Springbrunnen, Statuen u. f. w. bildeten, vermögen wir fann zu ichildern. man muß dieß gesehen baben, übergossen von der ganzen Lichtfülle dieses gleichsam bypäthrijden Lolals, um fich eine annähernde Borftellung davon machen zu fönnen.

Wir wünschen dem Bayerlande von Herzen Glüd zu einer solchen Gartenbau-Gesellschaft, wo Männer der Wissenschaft wie von Martius und Radlfoser mit tüchtigen Praktikern wie Effner, Rolb, Löwel, Schneider, Graf, Scheidecker, Deuringer, Hand, Schmitz und den vielen Anderen wetteisern, unsere "liebliche Kunft" zu verallgemeinern und zu verbreiten, und auf diese Weise sowohl zur Landesverschönerung als zur Hebung der Pflanzenkultur energisch beiszutragen, und den Schönheitssinn der Masse anzuregen.

Wir erfüllen aber mit besonderer Beeiserung hier noch eine tiefgefühlte Pflicht der Cantsbarfeit, indem wir im Namen der berufenen Preisrichter und zumal der auswärtigen: der Gerren Hofgärtner A. Courtin von Stuttgart und Geiger von Carmstadt, und des Nesdafteurs Marl Müller aus Stuttgart, für die ihnen von Seiten des Vereins erwiesene herzliche Gastsendichaft die anfrichtigste Anerkennung aussprechen und der Gartenbau-Gesellsschaft das beste Gedeihen wünschen.

Monatlicher Kalender. Juli.

Gemächshaus.

Da in bresen Wonate die Kalthäuser meist geräumt sind, bis auf die Samtinge und krautigen Kalthauspflanzer, sowie etwa Camellien, welche man bei bedeutendem Umsang der Sammlungen am besten auch im Sommer unter Glas balt, so ist nur für reichliches und sorgsältiges Begiesen der auf den Gestellen ze. im Freien stehenden Kalthauspflanzen zu sorgen. Man nimmt dann die Fenster ab, gibt bei belter Witterung von 9 Uhr Worgens bis 5 Uhr Abends Schatten und spricht bäusig. Die etwa und zu veredelnden Witdlinge von Camellien sollten Ende d Mis, veredeit und dann etwas gespannt gehalten werden. Samtinge und junger Rachwuchs von Cinerarien, Brimeln, Helistrep, frantigen Calceolarien ze., welche man noch unter Glas

balt, erfordern in diesem Monat große Ausmerksamkeit. Man pikiet Samtinge in Schüffeln oder einzeln in Danmentöpse aus, verpflanzt Stecklinge und angewurzelte Austäuser, macht von Calceolarien und Cinerarien die zweite Aussaat und gibt denselben einen seuchten, kühlen, schattigen Ort, wo sie sehr rasch wachsen, worauf man ihnen nach einiger Zeit mehr Licht und Luft geben muß; zu allen diesen Gewächsen nimmt man eine leichte sette Erde, in süßem, lockerem und sehr zerreiblichem Jufland. Solzige Gewächse des Kalkhanses bedürsen nun meist des Umtöpsens, wäre es auch nur um etwas von dem ausgesogenen Stoss an der Außensseit der Wurzelballen zu entsernen und die Pflanzen dann wieder in denselben Tops zu seinen. Der Boden derselben muß klumpig und sehr sasereich senn. Für

richtige Drainage muß man besto beeiserter forgen, je großer bie Topfe find. Bei großen Topfen pflege ich neuerdings eine ftarfe Aufterichale über bas Abjugslod ju legen, mas einen poliffandigern Ablauf bes überschüffigen Baffers erzielt, ale ein Topficherben ober Riefel. Rach dem Umpflangen begieße man feine Topfgewächse nicht zu frait, fondern fprite lieber beflo mehr. - Die Ordudeen erfordern nun eine möglichft freie Luftentulation, um bas Grubjahre-Bachothum au reifen. Man gibt nun moglichft wenig Echatten und balt die Atmofphare durch fraifes Begießen ber 2Bege und Rander feucht, namentlich am Radmittag fur; por bem Echliegen ber Tenfter. Mufaceen, Begonien und Garne, welche jest im üppigften 2Bachethum find, muffen ftatt begoffen werden. Die Warmbaufer find ebenfalls aut in luften und burd reichliches Eprifen am Morgen und Nachmittag frijd gu erbalten; um Mittag ift immer forgfältig Edutten gu geben. Belargonien, Die man im Raltbaufe lagt, erfordern Beichattung mit Spiegelftor ober mittelft eines weißen Anftrido der Renftericeiben, ferner febr viel Luft und verftandiges Begießen; man barf ihnen namlich nur bann 2Baffer geben, wenn fie wirklich ausgetrodnet find, dann aber auch genügend.

Blumengarten.

Chrnfanthemen bedürfen nun Dungerguffe und reichliches Sprinen : fobald Die Seitentriebe bervorbreden, bindet man fie auf, benn wenn fie fich erft verbotten, find fie nur mit größster Dinbe wieder in eine ordentliche Beftalt ju bringen. Frijch angewurzelte Etedlinge pflangt man auf ein Beet aus, mo fie weit weniger Kürforge beim Begießen bedürfen als in Iovien, und die bei trubem Better aufgenommen werden fonnen, obne ein Blatt einzubüßen. Man kann Pomvone=Chrnfanthemen jest noch aus Stovfern unter Blas vermehren und bis jum Winter gum Bluben bringen. Gbenfo frautige Perennien wie Untirrbinum, Benfoed, Mimulus, Melken, Iberis cordifolia und sempervirens, Aralis von verschiedenen Sorten, uamentlich folden mit panadirten Blättern von Dielyfren u. j. w., obidon lettere noch leichter durch Burgeltheis lung ju vermebren find. Die abgeblübten Blumenmiebeln werden von den Becten ausgehoben und in üblicher Weise getrodnet und aufbewahrt, Die Beete aber umgegraben, gedüngt, mit etwas neuer Erde verfeben und dann mit Geranium zonale, Schiotropien, Lantanen, Berbenen ic. beuflangt. Die Berbenen merden untergelegt, damit fie die Beete mit ihrem Blutben= fdmud vollständig bededen. Außerdem muß für Reinhaltung der Bege und Beete von Unfraut, für Aufloderung des Bodens u. dergl. m., namentlich nach ftarfen Schlagregen, für Aufbinden und Unbeften ber Bflangen geforgt werden. Die Dablien merben angepfablt und ibre Rebentriebe unterdrückt, damit fie

desto reicher tragen; die abgebluhten Rosen gurückgesichniten, damit die Kronen nicht allzustauf werden und man bei den Remontanten eine schone zweite Klor erzielt. Um die Mitte d. Mits säet man auf ein kaltes Krübbeet die Pensées sür den Bedars des nächsten Krübbeet die Pensées sür den Bedars des nächsten Krübjahrs und halt bis zum Aufgeben der Samen das Beet seucht und beschattet. Bei trüber, windstiller Witterung ofinlirt man die Rosenwildlinge und zwar nur mit gut entwickelten Augen auf starker Rinde. Man bestumt mit dem Absenken der Nollen und der indischen Ehrvsanthemen, und legt die zum Treiben bestimmten Blumenzwiebeln und Knollen nun in Toosse.

Obligarten.

Sier ift junachst das Augenmeit ebenfalls auf Beseitigung bes Unkrauts und Voderung des Bodens zu richten; dann beginnt man mit dem Okultien auf das schlasende Auge, und bindet die Bildstammchen gut an, lodeit den Berband der sruberen Stulationen, beseitigt die wilden Reiser und Triebe. Bei den Pramiden schiebe man das Wihkneiven nicht mehr länger auf, an den Spalieren regle man den Trieb und die Korm durch Ginkneiven und Ausbrechen, fülle die Lücken durch das krautige Pfropsen aus, und entseine die übermaßig angesehten Krüchte, um die anderen zu desto großeier Bollkommenheit zu bringen; die Rebspaliere werden eingekungt, ausgebrochen und ausgebunden.

Gemüsegarten.

Die der Reife naben Melonen find auf illas: oder Edviefertafeln gu legen und die Pflangen nicht nur febr fart zu begießen, fondern auch baufig gu fprigen. An Giner Pflange laffe man nur 2-3 große und nicht über 4-5 fleine Grüchte fteben, und lichte von Woche ju Woche die Ranten durch Ausbrechen. Dasfelbe gilt von den Gurten, von denen man nur die gefündeften und vollkommenften Grudite jum Camentragen fteben läßt; ein Ausbrechen und Lichten der Blatter bei Bur= fen auf Greifandbecten ift jedoch überfluffig. macht jest Aussaaten von Winterrettigen, Winterendivien, Carviol, Gellerie, Burgel-Beterfilie, fann auch in idwerem lebmigem Boden noch Grbfen und Bobnen legen und Carotten und 3wiebeln faen. Beete von benen man die Zwiebeln eingebeimst bat, merben umgegraben, gedüngt und mit Wintergemufen beviffangt. oder namentlich auch mit Kopffalat, Endwien, Gecarol 2c , wovon man immer Settinge in den Raften oder auf Beeten vorrathig haben muß. Gerner pflangt man die verfdiedenen Roblarten, auch noch Lauch und Sellerie. Dan ichneidet die Gewürzfrauter und trodnet fie im Schatten, und beimot Schalottengwiebeln und Anoblauch ein. Bei Erdbeeren, welche noch Grüchte-Unfat zeigen, entferne man die Austäufer; nachdem Die Stode aber abgetragen baben, tann man biefelben

fieben laffen, um sie im nachften Monat zu verseben und zur Anlage neuer Beete zu verwenden. Gin Sauptgeschaft des Gartners im Andengarten bildet in biesem Monat tas Begießen, Jaten, Bebaden, Lodern bes Lodens und Entfernen bes Ungeziefers. Nach Regen ober an trüben Tagen gibt man feinen Gemifiebecten mit Bortbeil Dungerguffe, namentlich ben perichtebenen 28urzelgewachsen.

Mannigfaltiges.

Bon dem Abreffuch fammtlicher Kunftgartnereien, Samen- und Pflanzenbandlungen Deutschlands und der Schweiz liegt uns der zweite Jahrgang vor, den wir als ein wirklich bochft praktisches Sand- und Sillfebuch für Kunft- und Sandelsgartner
mit Fieuden begrußen. Der Berausgeber dieses Abreftbuchs (das bet 7. 28. Etto in Ersut erscheunt) bat
fich biedurch ein wahres Berdienst erworben, denn er

erleichteit duich dasselbe nicht nur den gartnerischen Berkehr ungemein, sondern bietet auch einen sehr wichtigen Anbaltspunkt jur Statistel dieses wichtigen und gemeinnützigen Erwerbezweige. Dine sehr zwedmaßige tabellerische Anordnung und ein genaues alphabetisiese Register erleichtern ebenso sehr die Benühung des Adresbuchs, das kein Gartner entsbehren kann.

Gemeinnützige Motizen.

Bur gefälligen Beachtung!

Da ichon im verfloffenen Jahre meine Belargonien, Rosen, Georginen, Auchfien 20. von Kennern bewundert wurden, so nehme ich bierauf Berantaffung, zum kommenden Alore aufmeiksam zu machen, und lade jeden Freund dieser berilichen Blumen ganz ergebenst ein.

Werter entfernt wohnenden Liebhabern werden auf Berlangen Mufterfarten oder abgeschnittene Blumen gratis übersandt.

Langenfalja, den 1. Juni 1865.

Louis Seldhügel.

Bortheilhaftes Unerbieten.

In einer ziemlich bedeutenden Runfts u. Sandelss gärtnerei Thuringens, worin Blabs und Crportgeschäft mit bestem Gisolg betrieben, wird sofort oder zum 1, September e. ein Affocié mit einer Cintage von eirea 2—3000 Thatern gesucht.

Rabere Auskunft ertheilt die Erpedition biefer Zeitung.

Freundliche Bitte.

Mit der Bearbeitung einer Monographie über die Cacteen beschäftigt, modte ich mir eine Cammetung davon antegen, und ersuche Cammler und Liebehaber dieser Bewächse, mir zu biefem Behuse gest oppfer und Camen der ihnen entbehrlichen minder befannten Corten zukommen zu lassen, und fichre den herze lichften Dank dafür im Boraus zu.

Stuttgart, 4. Juni 1865.

Rari Muller.

Redaftenr d. Illuftr. Gartenzeitung.

Offene Korrespondenz.

Herrn Buchholt. A. V.... tin 28. Das beste Mittel gegen den Erdfrebs oder die Maulwurfssgrille tit die Versolgung auf mechanischem Wege, d. b. das Aufsuchen und Zeistören ihrer Rester auf Vecten und Rasen, wo man mit Einem Male mehrere bundett Gier vernichten kann. Außerdem vertreibt man sie leicht durch Einstopien von Vaumwolle und Vatte in ihre Vocher, woraus man Schieserol oder Erdol gießt; oder man stopit einen Biropi von Werg binein, den man mit Steinsfohlentheer bestrichen bat; oder man sahrt mit dem Juger in ihren Gangen entlang, bis man eine Bertiesung findet, in welche man erst Wasser und dann eine Mischung von etwas Steinsohlentheer mit

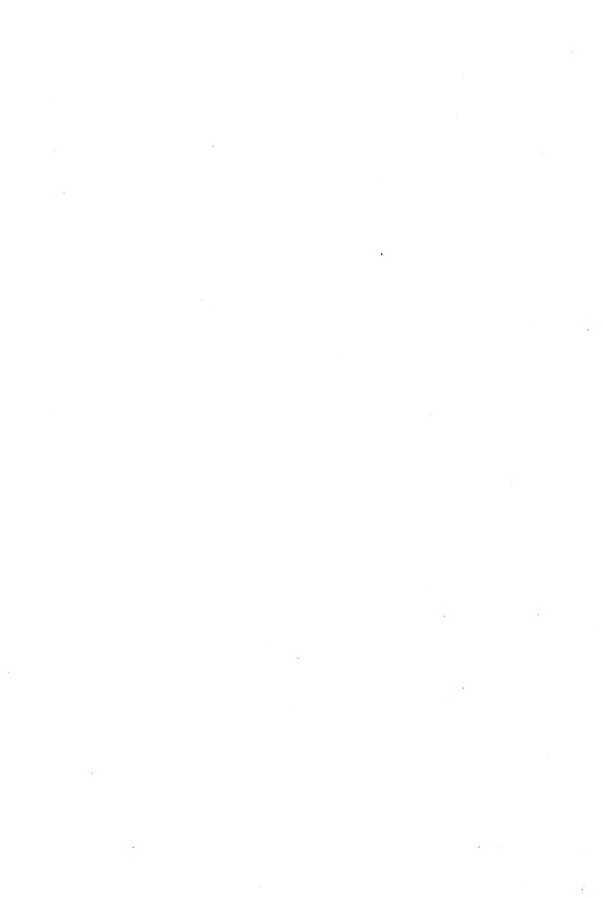
Terpentin gift. Die Werren kommen bann bald nach bem Eingießen zum Borschein und konnen getödtet wers ben.

Herrn Dr. 28ith. Sch. . . . t in Pf. Bur die Zusendung der Blüthen der neuen Naleen-Barietaten meinen besten Dank; leider waren die Blüthen schon so verwelft, daß an ein Ropiren derselben nicht mehr zu denken war; ebenso die Nelken. Sie würden mich durch eine, wenn auch vielleicht munder vollkemmene Zeichnung mit Rolorit sehr verbunden haben, denn es ist Schade, daß Ihre schonen Samlunge nun um ein ganzes Jahr zu spät abzehildet werden und in den Handel kommen.



Clematis Jackmani.

Tomonarat . I it raised Mary



Clematis Jackmani.

Zafel 7.

Wir haben erst in einem der letzten Hefte unserer Gartenzeitung (S. 81 ff.) einen außführlichen Artikel über die Kultur der Clematiden gegeben und daselbst schon eingehend dieser wunderschönen hochazurbkanen Clematis Jackmani (S. 83) gedacht, welche zu den prachtvollsten neueren Clematis-Barietäten gehört und sich namentlich auch wegen der reichen Blüthe und des vollkommenen Banes den Blumenfreunden empsiehlt. Die Größe der Einzelnblüthen übertrifft hänsig noch diesenige der nebenstehend abgebildeten.

Dic Lodoicea Seychellarum.

Auch in der Pflanzenwelt werden ab und zu neue Entdeckungen gemacht, obschon nicht so hänsig als auf anderen Gebieten der Naturwissenschaft, und mehr in sremden sernen Länder als in unserer Heimath, denn bei uns ist nahezu jeder Jollbreit Erde von irgend einem scharf beobachtenden Natursorscher sorzsam abgesucht worden. Und wenn auch verhältnißmäßig nur wenig von der Erdoberstäche selbst in sernen Ländern noch unersorscht geblieben ist, so ist doch in einigen Weltheilen noch ziemlich viel Naum zu derartigen Forschungsarbeiten; ja selbst in Ländern, welche der Ins des Europäers häusig betreten hat, sind einzelne Erzeugnisse des Bodens häusig undeachtet geblieben, namentlich wenn jene Erzeugnisse sür die direkte Bestriedigung der Bedürsussen und Bequemlichkeiten der Reisenden nicht geeignet und daher nur vom wissenschaftlichen Gesichtspunkte aus interessant waren. Dieß findet besonders seine Auswendung auf die Pflanze, deren Name an der Stirne dieses Artikels steht.

Rördlich von Madagascar liegen im indischen Dzean zwischen 40 15' und 40 21' füdl Breite drei tleine Telfeneilande, welche die Namen Praglin, Curicufe und L'Ble Ronde führen. Diese Eilande bilden die Gruppe der Senchellen, welche 1743 entdedt worden find. Auf Prastin und Enricuse wachst eine große schlanke Balme, welche eine Sohe von 70 bis 80, ja felbst von 100 Bug erreicht und deren Gipfel einen prachtvollen Strauß graziöser facher: artiger Bedel von 10 bis 12 Jug Breite und (mit Ginschluß des Blattstengels) von 20 Juß Länge bildet. Die Webel dieser Palme find handförmig, d. h. vom Rande bis beinahe auf die Sälfte des Blattes hinein in Lappen getheilt oder zerschnitten. Der Blattstengel ist so lang und biegfam, daß ein Mann auf seinem Ende siten und sich auf und ab schauteln fann wie auf einer Stange wohltemperirten Stahls, - ein Versuch, den ich jedoch nicht nachahmen möchte. Meine Leser werden mir einwenden, bis hieher sen an dieser Palme nichts zu bemerfen, was von anderen Balmenarten auffallend abweiche, denn die meisten Gewächse aus dieser Familie haben ja lange schlanke Stämme oder Schäfte und bisweilen fächerförmige Blätter; allein felbst in dieser Beziehung unterscheidet sich die Seekokosunß, wie man die Lodoicea feither genannt hat, ebenfalls deutlich von ihren Berwandten. Das allgemeine Aussehen wie der Sabitus der Blätter ift demjenigen von jeder andern Palmenart wesentlich uns ähnlich, und der Stamm ist beinahe so biegsam wie der Blattstel, so daß bei Stürmen und surfen Winden die Bäume sich biegen, bestig zusammenschlagen und ein donnerähnliches Geränsch vernrsachen, und die Blatter in lauter Bänder zerschlitzen. Aber nicht minder außerordentlich als der Hatter in lauter Bänder zerschlitzen. Aber nicht minder außerordentlich als der Hatter ist auch die geographische Vertheilung unserer Palme, denn sie sindet sich in der ganzen Welt an teinem andern Orte mehr als auf diesen beiden kleinen Eilanden. Die Frucht dieser eigenthimmlichen Palme ist die sogen, doppelte Rotosnuß der Engländer, die Coco de Mer der Franzosen und die Lodoicea Seychellarum Lab. der Botaniser. Die englische Bezeichnung als doppelte Kotosnuß rührt davon her, daß die Frucht zwei seitwärts an eins ander angesügten Kotosnüssen ahnlich sieht, aber die Frucht der Lodoicea kommt auch in dreiz bis viersacher Theilung vor. Sie hat die Größe von drei gewöhnlichen Kotosnüssen mit Insbegriss der äußeren Schale und wiegt mehr als 40 bis 50 Pfund, weßhalb ein Spaziergang unter diesen Läumen, außer beim ruhigsten Wetter, sehr gesährlich ist. Ich muß aber ganz besonders hervorheben, daß die Lodoicea in keiner Weise zu den Kotospalmen gehört, vielmehr von denselben wesentlich verschieden ist und eine ganz eigene Gattung bildet.

Allexander v. Sumboldt nennt die Palmen befanntlich die "Kürften der Pflanzenwelt", und fie bilden gewiß eine der roetischeiten Kamilien des Eflanzenreiche, zu deren Lob schon manches Lied verdientermaßen gesungen worden ist; allein diesenige Palmenart, mit welcher wir uns sochen beschäftigen, ift unbedingt eine der interessantesten und romantischesten Gattungen dieser gausen Familie. Wir können ihre Geichichte nicht auf viele Jahrhunderte zurüchführen oder von ihr jagen, dieselbe verliere sich in die Tiesen des grauen Alterthums; wahr ift nur soviel, daß man por ber Entdedung der Cenchellen die Ruffe diefer Balme im indifchen Sean ichwimmend fand, daß dieselben zuweilen auf den Malediven an die Küfte gespult wurden und daß über ihre Herkunft die seltsamsten Vermuthungen im Umlauf waren. Die bedeutendsten Reisenden der früheren Zeit versicherten zuversichtlich, die Coco de mer sen kein Gewächs des sesten Landes. Dr. Berthold Seemann gibt in seiner trefflichen populären Monographie über die Kalmen folgende seltsame Geschichten von ihr gum Besten: "Die malanischen und chinesischen Geelente pflegten zu versichern, diese Ruß wachse tief unter dem Basser auf einem Baum, welcher einer Kofospalme ähnlich und in schönen glatten Buchten an der Knite von Sumatra beimisch sen; wenn man aber nach jenem Baum zu tanden versuche, jo verichwinde er alsbald. Die Regerpriester erklärten, er machse in der Rähe der Insel Java, wo seine Blätter und Zweige sich über das Wasser erheben; und in demselben habe ein ungeheurer Bogel oder Greif seine Wohnung aufgeschlagen, welcher zur Rachtzeit aus seinem Rest ausstliege und mit seinem Schnafel Clephanten, Tiger, Rhinoceroffe u. deral. in Stude zerreiße und ihr Aleijch nach Außerbem behaupteten fie, die Wogen um diesen Baum ber gogen Schiffe seinem Reste trage. an und hielten fie gurud, fo daß die Seelente jenem wilden grimmigen Bogel jum Opfer fielen, daher auch die Bewohner des indischen Inselmeers jene Stelle immer gestissentlich vermieden."

Wir ersahren ferner aus Seemanns Werk, daß jede auf den Malediven entdeckte Ruß sogleich Sigenthum des Königs wurde, welcher sie häufig als "das köstlichste königliche Sesschent" seinen Günstlingen oder Fremden verehrle, und es geht das Gerücht, jene Rüsse, welche 12 Zoll Durchmesser haben, seinen einst mit 150 Goldkronen sur das Stück verkauft worden. Sbenso wurden die Früchte für ein unsehlbares Heilmittel in allen möglichen Krankheiten aus gesehen, denen nur die Menschennatur unterworsen ist.

Heutzutage, wo wir die Seydellen und ebenso ihre Palme genauer kennen, weiß man, daß die Frucht den Eingebornen dieser Inseln für ihren Hausdalt zwar in mancher Hinsicht nützlich, für uns aber in keiner Weise werthvoll ist, außer als Kuriosität für unsere Museen. Die größste Merkwürdigkeit aber, welche wir an dieser Palme bemerken, ist die Eigenthüms

lichkeit ihrer Burzel, von welcher wir eigentlich nur mittelst einer Abbildung einen beutlichen Begriff geben tonnten. Bor Aurzem ift ber Linneischen Gesellschaft in London eine Schildes rung biefes Baums und seiner Eigenthumlichkeiten aus ber Feder eines britischen Rommiffars für jene Infeln vorgelesen worden. Gine der merkwürdigsten Thatsachen, welche darin angeführt werden, ift der außergewöhnliche Buchs dieses Baums. Es scheint nämlich daraus bervorzugeben, daß dieje Lalme eine Burgel von der jeltjamften Beschaffenheit hat, die man gewiffermagen für ein eigenes Gemäche Individuum ansehen konnte. Der Stamm ober Strunk fitt nämlich nicht dicht auf feiner Burgel, sondern in einer halbkreisförmigen Schüffel, ober wie der Botanifer Naudin es beschreibt: das untere Ende des Stamms ist in eine Art Sockel einaclassen, welcher mit mehreren hundert Löchern etwa von Fingersdicke durchbohrt ift, so daß diese löcher sich röhrenförmig nach der Außenseite dieses Burzelstrunks fortsetzen. Durch jedes diefer Löcher lauft eine Burgel, welche fich in den Boden eingrabt, aber feinerlei Berbindung mit den Banden der Röhre eingeht, welche sie durchstreicht. Ans dieser Anordnung geht bervor, daß die Burgeln eine gewisse Babigkeit, Clafticität und einen gemissen Spielraum behalten, die ihnen erlauben, in ihren Scheiden hin und ber zu fahren und den Schwankungen nachzugeben, welche die Winde der Krone und dem Stamme mittheilen. Diefer Sockel ift jo hart wie die Schale der Nuß; man hat ihn noch nie in Käulniß, noch nie in abgeriebenem Zustande gefunden, sondern noch immer in vollkommenster Erhaltung, wenn auch die Baume, zu denen er gehört hatte, erwiesenermaßen schon sechäzig Jahre früher geschlagen worden waren. Gine in der ganzen befannten Pflanzenwelt so vereinzelt dastebende Thatsache läßt fehr natürlich die Frage aufwerfen: woher kommt denn biefer Cockel, Diefe feltene Anomalie, und wie erklart fie fich? Gine Erlauterung gibt die Beobachtung der Borgänge, welche bei ber Keimung einer folden Anß ber Lodoicea ftattfinden. Das Pericarpium ober die Fruchthülle, d. h. die äußere Bedeckung des Camens oder der Ruß, ist von harter horniger Konsistenz, ahnlich der Schale ber gewöhnlichen Kofosinig. Und der Mitte dieser Rug, zwischen den beiden Lappen oder Stügeln, ragt der Embryo oder Keimling durch ein fleines Loch in ber Schale hervor, welches mit einer ber brei Deffnungen forrespondirt, welche Jeder schon an der Schale der echten Kotosnuß mahrgenommen hat. Aus diesem Keimling treibt ein feimlappenartiger, langer Fortsatz aus, welcher allmählig gegen das Ende bin sich verdict und dort eine in die Breite gehende Maffe bitdet, welche anscheinend aus Fasern und Bellgewebe besteht; aus dieser Verdickung treibt nach unten bas Würzelchen der fünstigen Pflanze, während sich an der Oberseite die Knospe oder der fünftige Stamm entfaltet. Die Masse, ans deren Innerm die junge Knofpe hervorbricht, biltet seiner Zeit jenen hohlen Cockel, ober jene becherförmige Schüffet, in welcher die Wurzel fist. Aus ihrer faserigen Beschaffenheit verwandelt sie sich allmähtig durch langfames Wachsthum und die Länge der Zeit in eine hornartige Substang von ähnlicher Beschaffenheit wie die Schaale ber Frucht, und entwickelt sich endlich entweder zu vollkommener Halbkugel: oder zu reiner Glockengestalt, welche ganz von Löchern durchohrt ist wie ein großer Durchschlag oder Sieb. Wenn man die ungeheure Große diefes Codels betrachtet, welcher bisweilen einen Durd,meffer von zwei bis brei Guß und ebenso viel Tiefe hat, so tann man gar nicht daran zweiseln, daß er viele Jahre hinburch gang in demfelben Berhältniffe machet, wie der Stamm, ben er euthält; allein in welcher gegenseitigen Lebensbeziehung Sodel und Stamm zu einander stehen, oder in welcher Lebensperiode bes Baums diefelbe aufhört, ift eine Frage, welche bis jest noch nicht gelöst werden fonnte. Im botanischen Museum zu Rew in England ift dermalen ein Exemplar biefer seltsamen vegetabilischen Merkwürdigkeit aufgestellt, welches erft fürzlich von den Cenchellen eingeschieft worden und wahrscheinlich das einzige berartige Exemplar in ganz Europa ist. Aus einer physiologisch-anatomischen Untersuchung dieses Sociels icheint hervorzugehen, daß

das weiche Gewehe des Stammes nur am Boden der Höhlung angeheftet geblieben ift, während die Wurzeln ringsherum durch die Kanüle des Sociels sich hinausarbeiteten und dann draußen fest in den Boden einwühlten. Dieß ist eine der interessantesien Eigenthümlichkeiten der doppelten Kofosnuß, welche vor der Einsührung des ebenerwähnten Exemplars vom Sociel in der wissenschaftlichen Welt noch ganz unbefannt oder nur aus den dürstigen Rotizen srüherer Reisenden unvollständig bekannt war.

Tie Gestalt der Frucht der Lodoicea haben wir schon beschrieben; in ihrem Junern zersfällt jeder der beiden Theile wieder in zwei Hälften, welche durch eine Scheidewand getrennt sind, wie die Hälften unserer Wallnüsse. Tas Fruchtsleisch ist esbar, grobsaseriger als bei der gewöhnlichen Kososnuß, schmeckt süßer, mandelartiger und nicht so ölig. Taß eine Frucht von solchem Umsang nicht sehr schweckt süßer, mandelartiger und nicht solgemein vollkommenen Ausreisen derselben drei dis vier Jahre gehören, dürste noch nicht altgemein bekannt seyn. Naudin behauptet sogar, drei dis vier Jahre sehen nur ersorderlich, daß sie ihren vollen Umsang erreiche und erst dann beginne ihre Reisung; erst dann verhärte sich der Eiweißiossphaltige, süßliche Milchfast, der Siweißioss verwandle sich in weiches Fruchtsleisch und erhärte sich dann langsam, um so konsistent zu werden, daß ihn der Meisel oder das Schneidmesser samm angreise; die vollkommene Reise vollende sich daher erst mit dem neunten oder zehnten Jahr nach der Blüthe, und die Frucht löse sich erst nach dieser Zeit vom Fruchtstiele ab. Die Lodoicea liesert so ziemlich in der ganzen Natur das einzige Beispiel von einer solch langsamen und geduldigen Produktion und Neisung des zu ihrer Fortpstanzung dienenden Samens.

Es ist nur zu bedauern, daß man nicht bessere Kürsorge getrossen hat, um den Anbau biefer Balme in ihrer Beimath zu befördern. Der Stamm ift fo glatt, baß er nur mit großer Mühr bestiegen werden fann, jedenfalls weit idwerer als andere Balmen; beghalb hat man, um die Früchte zu erhalten, eine Menge der weiblichen Baume schonungelos niedergehauen, fo daß an vielen Stellen nur noch männliche Banme vorhanden find. Auch die vielen Walbbrände haben zur Zerstörung vieler edlen, uralten Bäume beigetragen, und nach neneren Ermittelungen ift auf Bale Ronde fein einziger Lodoiceenbaum mehr zu finden, wo er ehedem doch jo häufig war. Cobald die Linneische Gesellschaft diese Thatsachen ersahren hatte, fandte fie fogleich eine Tentschrift an den Gouverneur von Mauritius ab, unter beffen Oberaufsicht die Inseln stehen, und bat inständig, man möge doch einige strenge Maßregeln zur Erhaltung dieser eigenthümlich interessanten und nützlichen Kalme ergreisen. Auf diese Tenkschrift erfolgte eine rasche Antwort bes Inhalts, baß auf ber Insel Praslin noch eine große Angabl biefer Bäume vorhanden fen und zwar in allen Altersftufen, vom fanm ausgetriebenen Keimling bis zu Bäumen von 120 Juß Sobe. Diese Insel ist größstentheils Privateigenthum und daher nicht unter der Aussicht der Krone; aber dennoch hat man Beranstaltung getroffen, daß jener Wald nicht gefällt und alle abgefallenen reifen Ruffe liegen gelaffen werden, bamit fie von felber feimen und fich fortpflanzen. Dagegen hat man auf der Infel Curienfe, welche Kroneigenthum ist, dafür gesorgt, daß alle Rüsse, deren man nur habhast werden kann, wieder ausgepflanzt werden.

Der Banm selbst ist sur die Bewohner der Senchellen ein höchst werthvoller. Die Nuß in ihrem unreisen Zustande ist esbar und heißt auf jenen Inseln Coco tendre, zarte Kokos-nuß. Aus den großen Schalen, die bei der unreisen Ruß außerordentlich hart sind, macht man eine Menge Hausgeräthe und Geschirre: Schüffeln, Tassen, Getraidemaße, Trinkgeräthe; namentlich zu letzterm Gebrauch sind sie nicht nur auf den Seychellen, sondern in ganz Ost-indien sehr geschätzt, wo die Eingeborenen häusig sehr viel Mühe und Kunstsleiß daranf verwenden, die Oberstäche der Schale mit Figuren in halberhabener Arbeit und schönem Schnig-

werf zu verzieren, welches wegen der angerordentlichen Härte und Sprödigkeit der Schale ziemlich schwierig seyn nuß.

Die jungen unentfalteten Blätter, das jogen. "Berg", eigentlich die Eudknofve an ber Krone des Stammes, wird sowohl in frischem Zustande, wie in Essig eingemacht, verspeist. Der haarige Alaum, womit die Blätter der Lodoicea und noch mancher andern Palmen bedeckt find, liefert ein treffliches Material zum Ausstopfen von Kiffen, Matraten u. dergl.; aber inshesondere aus den Kasern der Blätter (namentlich von den männlichen Bäumen) werden einige der schönsten Produkte dieser Insel verfertigt, nämlich die Hüte, Körbe, Kächer u. dergl., für welche die auf der Jusel wohnenden Frangösinnen berühmt find. Bu diesem Zwecke muffen bie Blätter noch in jungem Zustande, ebe sie fich entfaltet haben, abgeschnitten werben, benn in biesem Alter find sie von Natur aus zusammengelegt und sehr dicht gesaltet. Die Spreite dieser Blätter ift von einem blaffen Strohgelb und so glatt wie Elfenbein oder Porzellan. Um fie für bas Alecten zu svalten, bebient man fich einer sehr einfachen Maschine, bestebend aus einem Stück harten Holzes, worin ein tleines icharfes Meffer eingeset ift und bas an einer Seite einen erhöhten Rand in der erforderlichen Entfernung vom Meffer hat, um die Streifen von gleichmäßiger Breite zu schneiden. Biele der Hite, Kächer, Körbe und fünstlichen Blumen, welche man aus diesen Blättern verfertigt, haben das schönfte und garteste Aussehen, das man fich nur denken kann. Die Nerven und Nippen der Sinzelblättchen laffen fich ebenfalls in fehr feine, haarartige Fasern spalten, und werden in diesem Instande häusig in die Blumensträußer mit eingebunden. In Kolge des beschränkten Verbreitungsbezirks dieser Lalme findet man die ans ihren Erzengnissen verfertigten Waaren nur selten in Europa. aber ihr Anban erst in größerem Umfang auf einem weiten Umfreis versucht, so würden biefe Balmenblätter ohne Zweifel ein fehr begehrter Artifel für die Sutfabritation werden.

Man hat seither viele vergebliche Versuche gemacht, die Lodoicea in unseren europäischen Gewächshäusern zu züchten; nur einige Male haben in Kew Rüsse gekeint und schieuen ans sangs zu gedeihen, starben aber bald wieder ab. Tieß mag daher rühren, daß man seither nicht immer gute keimfähige Rüsse bekam, denn diese sind noch so theuer, daß sie in London auf öffentlichen Versteigerungen manchmal mit zehn Pfund Sterl. bezahlt wurden. Allein es ist zu hossen, daß man unn bald auch an anderen Orten der ostindischen Inselwelt auszegedehntere Versuche mit der Anpflanzung der Lodoicea macht, und daß sie dann gelingen werden. —

Die Nahrung der Pflanzen.

(Aertienung.)

Tie eigentliche Nahrung der Pflanzen besteht in Wasser, welches einen gewissen Theil Kohlenstoff und Erde in Anslösung enthält. Es ist daher eine andauernde Zusuhr, Ernenerung und Cirkulation des Wassers im Boden zur Erhaltung des Pflanzenlebens und zu ihrem Gedeihen an Gesundheit und Lebenskrast ersorderlich; denn wo nur immer der Kohlenstoff im Wasser ausgesöst ist, da verbindet er sich in verschiedenen Berhältnissen mit Sauerstoff und Wasserstoff. Ist in diesen Berbindungen von Kohlenstoff und Wasser der Sauerstoff überwiegend vertreten, so wird badurch die Fruchtbildung befördert und unterhalten; überwiegt dagegen der Wasserstoff, so wachsen die Pflanzen mehr "ins Kraut" (wie man im gewöhnslichen Leben zu sagen pflegt), d. h. mehr in Blätter, Stengel und Zweige, als in Bläthen, Früchte und Samen, was sich durch raschen Wuchs und wässerige vergesende Triebe äußert.

Unorganische oder mineralische Tünger find hauptsächlich Ralf in feinen verschiedenen Berbindungen mit Robleniäure (kohleniaurer Ralk) und Schweselsäure (Gwes) ober mit Thonerde (Mergel), worin fohlensaurer Ralf an Thon gebunden ist; sowie Stickfoss in seiner Berbindung als Salpeter, die verschiedenen Altalien in Verbindung mit Kohlenfäure, Kochfalz u. s. m. Malf ift bei weitem der wichtigste von allen mineralischen Tüngern, denn unmittelbar nach dem Brennen bildet er den fogen, ungelöschten Malt; wenn man ihn in diesem Zustand auf den Boden strent, so zeigt er eine bedeutende Anziehungsfrast für das Abasser und träat wesentlich dazu bei, die Holze oder Pstanzensafer und andere organische Stoffe in jene Substanz umzuwandeln, welche man humus, d. b. vollkommen verrottete Vilanzeninbitanz neunt, und er bildet dann huminfauren Ralf, welcher durch Ginwirfung der im Boden enthaltenen und bemielben durch Waffer oder die Utmojphäre gugeführten Roblenfäure wieder lösbar und gur Pflanzennahrung geeignet gemacht wird. Meugt man nämlich den frischgebrannten ober abgelöschten Matt mit einem seuchten saserigen Pstanzenstoffe, so findet eine harte chemische Wirkung zwischen dem Ralf und dem vegetabilischen Stoffe statt, und sie bitden miteinander eine Art Mompon, von welchem ein Theil gewöhnlich in Waffer löslich ift; und da Roble und Canerftoff in allen Pflanzengebilden reichlich vorhanden find, wird der Kalf zugleich in fohlensauren verwandelt. Ungelöschter Kalt hat auch die Eigenschaft, jeden harten Pflanzenstoff zu rafcherer Zersehung und Anslösung zu bringen, so daß er zur Rahrung für die Aslanzen geeignet gemacht wird. Rohlensaurer Kalk ist das in der Ratur am weitesten verbreitete und häusigste Mineral, und findet sich unter einer großen Mannigfaltigkeit von Formen und den verschiebeuften Namen, wie Kalfftein, Kreide, Marmor, Spath n. dergl. m. Man fann die verschies benen Formen, unter beneu der fohlensaure Kalk in der Natur vorkommt, namentlich unter zwei Abtheilungen bringen, nämlich unter weichen fohlensauren Ralf oder Kreide und unter harten kohlensauren Kalk oder Marmor. Seiner Erscheimungsform nach ist der kohlenfaure Kalf entweder amorph, stalaktitisch oder krystallisiert. Im amorphen Zustande ist feine Textur entweder blätterig oder gestreift, förnig oder erdig; ist er rein, von weißer Karbe und aus etwa 45 Theilen Kohlenfäure und 55 Theilen Kalk zusammengesept. Kohleujaurer Kalk braust heftig auf, wenn irgend eine der stärkeren Säuren, wie Salz- oder Salpetersäure, daraufgegoffen wird und die Kohlensäure verdrängt und verflüchtigt; er löst sich in diesen Sauren ganz oder beinahe ganz auf, und bildet mit denselben eine farblose Lösung. Die Austreibung der Kohlenjäure ersolgt, weil der Kalf eine größere Berwandtschaft zu den stärteren Säuren hat als zur Kohlensäure. Wer einen Beweis von der günstigen Wirkung der reichlichen Zufuhr von Kohlenfäure an die Wurzeln einer Eflanze bekommen will, der nehme beispielsweije nur einmal zwei gewöhnliche Scharlach-Beranien von gleicher Größe, gleichem Alter, und allen anderen gang gleichen Lebensbedingungen, welche in gleich großen Töpfen mit demfelben Erdgemeng stehen; entserne dann in dem einen Kalle die am Boden des Topses angebrachten und zur Drainage bienenden Scherben und ersetze dieselben durch einige Stückden weißen Marmor (also frystallisirten fohtensauren Kalf), stelle dann beide Aflanzen neben einander und behandle sie in jeder Sins at ganz gleich bis auf den Unterschied, daß er diejenige Pflanze, deren Trainage nur aus Marmorbrocken besteht, alle vierzehn Tage mit einer Auflöfung von Schweselfäure begießt, nämlich mit einem Gemeng von 2—3 Cklöffeln voll Schweselfäure auf 3-4 Quart Wasser. Er wird dann am Ende des Commers finden, daß biejenige Pflanze, welche die Marmorbrocken am Boden hatte und mit der sehr verdünnten Schweselfäure begoffen wurde, beinahe den dorpelten Umjang der andern erreicht hat. In diesem Kalle wird die im Marmor enthaltene Rohlenfäure durch die höhere Berwandtschaft der Schweselfäure zum Kalk von letzterem getrenut und entbunden, nimmt Gasform an und würde sich in die Utmosphäre verflüchtigen, wenn sie nicht durch das Wasser in den Boden

bringen müßte, welches in einer mittlern Temperatur und darum im Stande ist, ungefähr das gleiche Bolum oder Raumtheil seines eigenen Umfangs an kohlensaurem Gas aufzusnehmen. Kohlensäure in Gassorm oder in Wasser aufgelöst, ist durchsichtig und enthält 28 Theile Kohlenstoff und 72 Theile Sauerstoff, und ihre Verbindungen mit anderen Stoffen oder Baseichnet man in der Chemie als kohlensaure oder Carbonate.

Wir miffen gemiß, daß die Pflanzen aller Urt vorzugsweise aus Kohlenftoff bestehen, denn wenn man fie verbrennt, jo wird der Ueberrest immer Kohle seyn, vorausgesett, daß die Berbrennung nicht jo weit getrieben wird, um die Roble, das Sauptingredieng, ju gerftoren und nur die Afche übrig zu laffen. Wenn also dieß der Fall ift, so fragt fich zunächst: woher beziehen die Rflanzen ihren Gehalt an Rohlenftoff? Manche behaupten, fie absorbiren den= selben durchaus in der Gestalt von Roblenfäure aus der Atmosphäre; Undere glanben, sie nehmen den wesentlichsten Theil davon aus den Wurzeln auf; wieder Andere sind der Ansicht, die gange Oberfläche einer Pflanze fen aufnahmefähig und die Roblenfäure werde sowohl aus der Atmosphäre als aus der Erde, worin die Pflanze steht, aufgenommen, was bei weitem das wahricheinlichste ift, denn die Kohlenfäure ist jozulagen beinahe in der ganzen organischen wie unorganischen Ratur allgegenwärtig. Gie ist eine, aus Roble und Canerstoff gusammengesette Luftart, welche fich in der Utmosphäre vorfindet, von den Lungen der Thiere beständig ausgehandt wird und fich ebenso aus der Zersetzung der thierischen und vegetabilischen Rörper durch Käulniß erzeugt, sowie bei allen Berbrennungs-Prozessen entsieht. Bon dieser unsichtbaren, ungreifbaren Substang nähren sich die Pflanzen; aus ihr beziehen sie ihren Kohlenstoff, und geben der Luft den Sauerstoff gurud; und in dieser Weise sind die unabsehbaren Balder der Erde und alles Gras zu ihren Füßen allmählig aufgebant und in das prachtvolle grune Bilanzenkleid unfers Planeten verwandelt worden.

Rohlenstoff ist in mancher Beziehung allen anderen Düngerstoffen vorzuziehen, welche neuerdings und so vorzugsweise empsohlen worden sind, denn er ist erwiesenermaßen für alle Arten von Boden passend und es ist nicht anzunehmen, daß er im Uebermaß angewendet werden kann. Es kann überhaupt kann mehr bezweiselt werden, daß auch Rohle eine Zerzsehung erleidet, denn wenn man sie 5—6 Jahre lang gebraucht hat, so wird sie kohlige Erde und nuß als solche den darin wachsenden Pstanzen reichtlich Kohlenstoff oder Kohlenstüre abzgeben und so die für die Ernährung der Gewächse vorzugsweise wichtige Substanz liesern.

Die nütlichen Cigenschaften der Solziohle scheinen jedoch hauptjächlich auf der Roblenfäure zu beruhen, welche fie an die Bflauzen abgibt, sowie auf dem Bermögen, das Ammoniat oder den Stidftoff aufzunehmen und zurüctzubehalten und auf den Vortheilen, welche fie dadurch hervorbringt, daß fie den Boden für die steie Ausdehnung der Wurzeln offen erhalten. 3. v. Liebig führt au, die Pflanzen gedeihen in gepulverter Holzsohle und fonnen daher fogar jum Blüben und Fruchttragen gebracht werden, wenn man fie dem Ginfluffe des Regens und der Atmojphäre ausjett. Und doch find die einzigen Substanzen, welche reine frische Solzsohle an Bilanzen abaeben können, einige Salze, welche sie enthält, wormter tiefel-Die Roble besitzt jedoch das Bermögen, in ihren Poren Gase und nament= lich fohlensaures Gas zu verdichten, und vermöge dieser wichtigen Eigenschaft werden die Burgeln der Bflangen mit Roblenftoff und mit einer Atmosphäre von Roblenfähre verseben, welche ebenjo schnell aufgenommen als herangezogen wird. Die Holzfohle bejitt manche Eigenschaften, welche fie fur ben Gartner und Ackerbauer besonders werthvoll machen, benn irgend ein Stüdchen frischgebrannter Holzfohle verdichtet nicht weniger als sein neunzigfaches Volum an Ammoniak und sein 35saches Volum an Kohlenfähre; und da diese Gase vorzugs: weise die organische Nahrung der Gewächse bilden, so ist augenfällig, daß Kohle eine mächtige individuelle Einwirkung auf ihr Wachsthum haben muß. Die Versuche von Cauffure u. A. m. haben gezeigt, daß die Pflanzen mit großer lieppigfeit gedeihen, wenn die Atmosphare, worin

sie wachsen, einen größern als den gewöhnlichen Gehalt an Kohlensäure hat; die Kohle also, nachdem sie Ammoniat und Kohlensäure aus der Lust ausgenommen hat, versetzt die Pslauzen in gunüsgere Bedingungen zur Aufnahme und Aneigung einer bedeutenden Summe dieses unorganischen Rahrungsmittels als gewöhnlich. Ueberdieß wird die Kohle frast ihres Abssorptions-Vermögens ein anderes Mittel, um den Pslauzen eine größere Menge Kohlenstoff und Sticktoff zuzusähren. Allein der allergrößsie Rußen der Kohle besieht in ihrer Eigenzichaft, aus der Lust die gassörmige Rahrung der Pslauzen zu absorbiren und sie deshalb in einer verdichteteren Form und größeren Menge den Gewächsen zuzusühren, als außerdem stattsinden würde.

Die Pflanzenasche bildet einen nützlichen Tünger für alle Bodenarten, da sie einen beträchtlichen Theil eines Pflanzen-Langensalzes, nämlich sohlensaures Rali (Potasche) enthält, welches sich, wenn man es mit dem Boden vermischt, mit dem unlöstichen organischen Stoffe verbindet und ihn löstich macht. Alte Pflanzendunger enthalten mehr oder weniger schweselssauren Ralf (Gpps) als einen ihrer Bestandtheile, während man beinahe in allen Gewächsen und besonders in densenigen, welche in settem Boden gebaut wurden, Salveter (d. h. salvetersaure Kali, salvetersaure Potasche) sindet. Gewöhnliches Kochsalz (Chlornatrium) leistet als Tünger augewendet in vielen Fällen gute Tienste, darf aber nur in kleinen Mengen und mit großer Vorsicht verwendet werden und beweist in seiner Anwendung, daß die Wurzel einer Pflanze nicht das Vermögen hat, die für ihre gesunde und gedeihliche Entwickelung geeignete Menge irgend einer besondern Nahrung nach Belieben zu wählen oder zu absorbiren.

Düngerarten, die aus pflanzlichen und thierischen Stoffen gemischt, find schon seit vielen Jahrhunderten im Gebranch und find von jeher am beliebteften gewesen. Sie bestehen aus einem Gemeng von vogetabilischen und thierischen Substanzen wie Etroh oder Land, das man dem Bieh in den Ställen als Stren untergebreitet hat, und den Ercrementen und dem Barn ber in den Stallungen gehaltenen Thiere. Man Haffificirt diese Tungstoffe nach benjenigen Thierarten, denen die Stren geliesert worden ist, wie Pserdedunger, Anhounger, Tünger von Schweinen, Schafen, Raninchen, Sühnern, Tauben 20. Stallounger ift jedoch ber beste und enthatt all die Elemente, welche dagu ersorderlich find, dem Boden seine danernde oder bleibende Fruchtbarkeit wieder herzustelten. Die Knochen hängen für ihre Wirkung großentheils von ihren mineralischen Bestandtheilen ab, denn nach ihrer demischen Zusammensemma bestehen fie aus Gallerte, Ciweig, thierijchen Delen und Jetten, und aus erdigen Stoffen, wie phosphors saurem Malf, kohlensaurer Soda, kohlensaurem Malk, schweselsaurem Malk und einer kleinen Menae gewöhnlichen Rochfalzes. Knochen find als ein spezifischer Tünger werthvoll, weil fie den phosphoriauren Kalf enthalten, welcher ein jo vielen Kulturgewächsen eigener und wesents licher Bestandtheil ist. Wenn man aber den Unochendunger, das sogen. Unochenmehl, eine Anzahl Jahre nach einander auf demselben Boden anwendet, fo ergibt fich, daß es seine Wirkungen einbußt, daß es also nicht sämmtliche Stoffe zu ersetzen vermag, welche dem Boden entzogen werden. Alle Düngerarten müffen in einen Zustand thatiger Gahrung gebracht und in eine weiche, leicht zertheilbare Masse reduzirt werden, ehe man sie dem Boden zusührt; dieß geschieht am besten dadurch, daß man sie auf Haufen schichtet und sie später gelegentlich umarbeitet (damit alle Theile berfelben unter ben Einfluß der Atmosphärilien gebracht werden), bis der Dünger die gehörige Ronfistenz erlangt.

Allein weitaus die wesentlichsten Rahrungsmittel für die Pflanzen scheint die unorganische Welt zu liesern, hauptsächlich durch das Basser, welches mit satzigen Verbindungen und Rohlens stoff geschwäugert ist, — mit dem Wasser, welches theilweise aus dem Voden und theilweise von der Fenchtigkeit der Almosphäre herrührt, während der Rohlenstoff vorzugsweise aus der Rohlensäure der Lust herkommt. Zede Pflanze enthält in ihrem Eiweiß und Aleber auch

Stickftoff, welcher ebenfalls in ganz befondrer Weise in den sogen. Schwämunchen der seinen Zaserwurzeln reichlich vorhanden ist, während gleichzeitig diesenigen Sauten am frühesten teimen, welche die größste Menge Stickftoff enthalten. Der große Werth aller thierischen Tüngerstoffe für die Pflanzen beruht daber vorzugsweise auf deren großem Gehalt au Sticksoff, welcher sich in allen thierischen Excrementen, namentlich aber in denen der Fleischfresser und somit auch des Menschen sindet. Und hinwiederum scheint, daß die organische Materie, welche sette Bodenarten an sich schon enthalten, selber wieder zur Ernährung der Pflanzen verwendet wird, weil sie in Kohlensäure zersetzt und diese in dem Wasser des Bodens ausgelöst wird. Allzweiel Tünger ist sür alle Ernten ohne Unterschied nachtheitig, denn er vermehrt das Vershältniß der wässerigen Stoffe und ruft ein solch üppiges Wachsthum hervor, daß er das Ausserischen der einzelnen Theile, wie z. B. die Bildung der Blüthenknospen und das Ausetzen der Früchte, verhindert. Zuwiel Tünger ist aber auch dem Getraide und anderen einz oder zweisährigen Gewächsen schädlich, weit er mehr Sast erzeugt, als in den Blättern eigentlich verarbeitet werden kann, woraus dann meistens Krankheiten entstehen (wie z. B. die Kartoffels Krankheit).

(Fortfegung folgt.)

Das Obst der Cropenländer.

Die rege Phantasie des gebildeten Lesers, welcher nur einigermaßen mit den gewaltigen Reichthümern und Wundern der Tropenwelt und namentlich der tropischen und subtropischen Zone bekannt, macht sich eine besonders fühne und reiche Borgellung von der Röftlichfeit der Früchte, welche jene Zone erzengt. Und in der That, das Wenige, was von dem überans manchfaltigen Obst der Tropenländer hentzutage zu uns gelangt und im Sandel erscheint: die duftenden Ananas von den Bernudas-Infeln und aus Westindien, die herrlichen Datteln aus Indien und Afrika, die Regernuffe aus Afrika, die Granatapfel Spaniens, die Bananen ans Envana, die Damswurzeln aus Neugranada und andere ähnliche Kinder eines wärmeren Klimas, welche wir in den Obstläden der großen Sees und Hauptstädte ausgestellt sehen, fünd gang geeignet, in uns große Erwartungen davon anzuregen. Der Luxus der hentigen Welt, das gesteigerte Genußleben der großen Sauptstädte haben Anlaß gegeben, daß man die köstlichsten Produtte und die Lederbiffen aller Länder zu uns bringt, um die Genuffe des Reichen zu vervielfältigen. Auf diese Weise können wir eine Menge der schönsten Erzengnisse der fernen Tropenzone, wenigstens in ihren Früchten, auch bei uns tennen lernen; allein nichts besto weniger bleibt noch vielerlei Merfwürdiges und Werthvolles übrig, das den neugierigen Bewohnern eines nördlichen Klima's befannt zu werden verdient. Mauche der trefflichften Früchte der Tropenländer find allzu vergänglich und zurt, um auch nur die furze Ueberfahrt auf Dampfbooten zu überdauern. Andere, welche in ihrer Beimath von den Eingeborenen überans hoch geschätzt werden, wurden sich bei uns nicht in dem Maage des Beifalls der Menge erfreuen, daß es der Mühe verlohnte, sie nach Europa zum Verkaufe zu senden, und man befonnt fie nur gelegentlich zu feben, wenn fie von den dort lebenden Europäern als Kurionitäten an ihre Befannten in ber alten Welt gefandt werben. Es burfte baher für manchen unserer Leser nicht uninteressant seyn, wenn wir hier einige der weniger befannten Obstsorten des tropischen Amerika, namentlich Westindiens und Brafiliens, in Kurze beschreiben.

Eine der bekannteren Früchte der Tropenwelt können wir ganz übergehen, 3. B. die Ananas, welche von unseren reichen und vornehmen Leuten schon längst bei uns heimisch ge-

macht worden ist, und in unseren Treibhäusern bei gehöriger Pslege weit schönere und an Tust und Geschmack vollkommenere Früchte liesert, als die unangebanten oder wenigstens unversedelten Fruchte der Tropenländer sind. Man hat daher seit Jahren auf den Bahamas und Bermndass Inseln den Andan der Ananas großartig betrieben, und sendet die Früchte mit Schnettseglern nach London, wo dieselben häusig weit schöner und weit wohlseiter zu bekommen sind, als auf manchen der westindischen Inseln selbst. Wir beginnen dagegen mit dersenigen Frucht, welche in Westindien der Ananas ziemlich gleich, ja von Manchen noch höher geschätzt wird und jedensalls gesünder und nüglicher ist als die Ananas, nämlich mit der Avocados birne, Persea gratissima.

Diese Frucht, welche die Gestalt unserer europäischen Birne hat, aber dieselbe mindestens sechemal an Größe übertrifft, umschließt in ihrem Mittelpuntt einen Stein ober Kern von der Größe einer farten Kartätichenfugel. Beim Anschneiden oder Zerschneiden gibt biefer Kern einen icharien Zaft von fich, welcher linnene ober baumwollene Stoffe mit einer ungerstörbaren Farbe brann beigt, so daß man sich seiner häufig als Tinte gum Zeichnen der Wäsche bedient, indem man den zu bezeichnenden Aleck eines Stückes Leibwasche über den Kern herbreitet und die Buchfiaben mit einer Radel aussticht. Der efbare Theil der Frucht, das Rleifch, ift ziemlich einen Boll dief und liegt zwischen diesem Stein und der außern lederartigen Schale, welche zuweilen braun mit purpurnem Anflug, zuweilen buntelgrun ift. fann es jedoch kaum Fleisch nennen, denn es hat die Konsisienz von frischer Butter und eine gelblich-grüne Farbe; der Geschmack gleicht dem den Marts, und es zerfließt wie dieses im Munde. Man genicht es gewöhnlich mit Calz und Pjeffer, zuweilen auch mit Citronenfaft, meift jedoch nur mit Salz allein. "Soldatenbutter" nennt man es defthalb, weil es am allerbaufigiten mit Löffeln aus ber Schale gefratt, aufs Brod gestrichen und mit einer Burge von etwas Salz verspeist wird. Dem ungewöhnten Gaumen schmedt es anfangs nicht, allein man gewöhnt sich bald baran und genießt es alsdann lieber als das meiste tropische Obst anderer Sorten. Die Frucht reift nur auf dem Baume, und halt fich gepflückt nicht lange. Der Baum gehört zu der Kamilie der Laurineen, erreicht die Größe unsers Apfelbaums, hat große, länglichte, glatte Blätter, denen des Lorbeers abnlich. Er ift im gangen beißen Amerita heimijd und lohnt die Mühe der Unpflanzung reichlich. In Brafilien wird das Fleisch der Frucht gewöhnlich mit Citronensast und Zuder genoffen; der Geschmad ift so gart und pitant, daß man nicht viel davon effen kann und eine einzige Frucht für 3-4 Berjonen ausreicht.

Die Bavam und die Mammea find zwei andere, uns Europäern kaum mehr als dem Namen nach bekannte Früchte. Der Baum, worauf die lettere wächst (Mamea americana) ist einer der stattlichsten der Tropenwelt, und wird mehr wegen seiner Schönheit und Größe, als wegen des innern Werthes feiner Frucht geschätt. Der Stamm erreicht eine Sohe von sechstig Auß und hat häufig einen Durchmeffer von 5-6 Jug in mehr als Manneshöhe über dem Boden, bei sehr regelmäßigem gerundetem Wuchse; die Blätter der schöngewölbten Rione sind groß, länglicht und glänzend. Die Frucht der Mammea gleicht an Geftalt und Größe einer mittelmäßigen Rübe, bat aber eine derbe braune, lederartige Schale. Sat man diese lettere entferut, so wird bas Fleisch von der Mitte weggeschlitt, wo die großen Camen einen tompakten Anänel mitten in der Frucht bilden, welche an dieser Stelle nicht esbar ift. Das Rleisch ift getblich-braun, jug, aber hart, und joll empfindlichen Mägen nicht jehr zuträglich senn. Man nennt die Mammea auch Mammi-Apfel oder südamerikanische wilde Aprikoje; ihre Samen find ein treffliches Mittel gegen Gingeweibewürmer; aus ben Blüthen bestillirt man ben unter dem Namen Eau des Créoles befannten Magenliquenr, und der Caft des Fruchtsleisches gibt ein weinartiges Getrante, fo daß ber Rugen diefer Pflanze verhältnißmäßig bedeutender ift, als der der meisten übrigen Obsorten der Tropenländer. Den Geschmad des Fruchtfleisches

will man der Mangnstane ähnlich finden, auf welche wir später zu sprechen kommen werden. Der Baum gehört in die Familie der Clusiaceen, von welchen die meisten che oder sonst nuthare Früchte tragen, wie z. B. die Platonia insignis, welche man in ihrer Heimath Brasilien Pacoury: uva neunt, und deren große Beeren ein köstliches süßes Fleisch, deren Kerne den Geschmack von Mandeln haben. Mit dem Saste der Mammea zerstört man auch die Sandssöhe (Pulax penetrans), jene Plage der Tropenländer in Gestalt kleiner Insekten, welche die nackten Füße angreisen und sich unter den Nägeln der Zehen ins Fleisch bohren.*

(Schluß folat.)

Neue oder interessante Pflanzen.

Acropera armeniaca Lindl. Nicaragua. Warmhaus.

Orchidaceae.

Diese von Warkewicz in Nicaragua entbeckte und schon 1850 eingeführte wunderschöne Orchidee, ist die zierlichste dieser Gattung, und war ansangs in einigen Sammlungen verbreitet, ist aber nun so selten geworden, daß man sie von Neuem einführen mußte. Sie blüht in den Sommermonaten sehr reichlich und ihre Kultur im Topf ist leicht, erfordert aber große Wärme.

Aglaonema marantaefolium Blum., var. foliis maculatis. Manifa.

Aroideae.

Die Barietät mit ganz farbigen Blättern bieser Pflanze ift schon seit Jahren bei uns in Kultur; diese neue Barietät mit gesleckten Blättern aber, eine der schönsten Blattzierpflanzen, die wir kennen, ist erst vor Aurzem von der Insel Luçon in Europa eingesührt und von Beitch und Sohn in den Handel gebracht worden. Bielleicht ist diese Barietät nur das Aglaonema commutatum Schott's (Synops. Aroid. p. 123), dessen Beschreibung ganz darauf passen würde, mit dem einzigen Unterschiede, daß die Nervatur eine andere ist; allein diese wechselt sogar auf dem einzelnen Individuum und selbst auf demselben Blatte.

Alocasia Lowii Hook., var. pieta.

Aroideae.

Eine der prachtvollsten Blattpslanzen und der gewöhnlichen Al. Lowii durch das lebhafte Kosorit ihrer Blätter weit überlegen. Die Blattspreite ist 15 Zoll lang, geschildet, pfeilsförmig, eirund oder nahezu herzförmig, an der Oberseite schön dunkelgrün, mit ziemlich breitem weißem Rande, während die Seiten und die Hauptnerven mit breiten Streisen von Meerzgrün eingefaßt sind, welche in das Dunkelgrün verschwimmen oder seine Anastomosen von weißlichen kleinen Nerven ausschicken; die Unterseite des Blattes ist prachtvoll purpurroth gefärbt.

Arisaema Wightii Hook. Insel Ceyson.

Aroideae.

Bon Thwaites aus dem füdlichen Ceylon mitgebracht, wo sie in Menge vorkommt; früher

14*

[&]quot; 3u dieser seiben Familie gehört auch der Butter- und Talgbaum von Sierra Leone (Pentadesma butyracea), welcher seinen Namen dem gelben settigen Saste verdankt, der aus der zerschnittenen Frucht quillt. — Auch die bekannte Malersarbe Gummigutt, ein Gist, kommt von einem Glied derselben Familie, der Cambogia gutta und anderen Arten.

als A. filisorme Blum, bekannt, aber von diesem nicht ganz richtig abgebildet. Wird sich später als schöne Blattpilanze sehr beliebt machen.

Billbergia olons Hook. Untillen oder Central-Umerifa.

Bromeliaceae.

Diese Pflanze wurde im Jahre 1856 burch Dr. Negels Vermittelung vom kaiserlichen botanischen Garten in St. Petersburg nach Kew geschickt und erzeugte hier im barauffolgenden Jahre seine prachtvollen purpurrothen Blüthen und seine herrlich gefärbten Blumenblätter. Korolle und Blumenblätter sind bei dieser Art weit schöner und reicher gefärbt, als bei der ziemtlich nache verwandten Billbergia cruenta Grah.; außerdem gleicht sie noch in mehreren Punkten der Tillandsia ligulata Jacq. aus Martinique, welche jedoch weiße Blüthen hat. Ihr spezissischer Name rührt von dem penetranten Geruche her, welchen ihre Blüthen beim Verwelfen von sich geben.

Monochaetum dicranantherum Hook. Ecuador.

Melastomaceae.

Hübscher, niedriger Stranch, der im Warmhanse reichlich blüht und eine große Nispe von glänzend rosenrothen Blüthen bildet. Bon Prof. Jameson in Quito auf den Hochgebirgen von Ecnador in einer Meereshöhe von 7—9000 Fuß gesammelt; früher sanden Lean und Hardweg sie in Neu-Granada, und neuerdings hat Jameson Samen davon in den hohen Andes von Südamerika gesammelt.

Verschaffeltia splendida Herm. Wendl. Senchelles.

Palmae

Diese neue überaus zierliche Palme ist 1861 direkt von den Senghellen: Inseln in das Verschaffelt'sche Etablissement eingesührt worden; sie besitzt einen geraden Schaft, welcher durch sünf oder sechs starke, schwärzlichebranne Vnrzeln von der Dicke eines kleinen Fingers in der Luft gestützt wird. Diese Wurzeln sind mit erhabenen, in die Länge gezogenen, gelbbraumen Streisen geziert. Die Blattkrone besteht aus breiten Wedeln, deren sehr großer Nand an seinem Gipsel in zwei Lappen tief gespalten ist. In dem Parenchym dieser Wedel, welches von schönem ziemlich dunklem Grün und an der Oberseite sehr glänzend ist, erscheinen auf jeder Seite und längs der großen Nerven noch in regelmäßigen und sehr dichten Reihen krize länglichte Flecke von ganz dunklem Grün. Die jungen Wedel haben während ihrer Entswicklung einen tebhaften orangegelben bis röthlichen Anslug, welcher den allgemeinen Esset bieser schönen Palme noch wesentlich erhöht. Warmhaus.

Bryonopsis laciniosa L. var. erythrocarpa Hand. Simulana.

Cucurbitaceae.

Eine sehr hübsche Sommerpflanze des sauwarmen Hauses, die sehr früh blüht und reichliche Früchte trägt, vom Fuße des Himalaya. Die Früchte sind vollkommen rund, von der Größe einer Kirsche und erscheinen oft in einem Hausen von 7—8 Stücken in einer Blattachsel; ihre Farbe ist ein zartes Hellgrün, vor der Reise mit sehr reinem Weiß marmorirt; beim Ausresse bleiben dann nur die weißen Marmorirungen, aber das Grün der Frucht geht in das lebhafteste Karminroth über.

Masdevallia Tovariensis Reich, fil. Columbia.

Orchidaceae.

Diese schöne Orchides wurde bei Tovar in Columbia in einer Meereshöhe von mehreren Tausend Tuß gefunden, und zeichnet sich durch ihre leichte Kultur vor den meisten exotischen

Orchideen auß; sie beausprucht nämlich nichts als eine niedrige Temperatur und konstante Feuchtigkeit, wordn sie in ihrem Baterlande gewöhnt ist. Bei dieser Behandlung treibt sie reichlich ihre reizenden Blüthen vom reinsten Weiß, die immer je zu zweien auf Sinem Blüthenstiele stehen. Lauwarmes Haus.

Raphiolopis japonica Sieb. et Zucc., var. integerrima. Japan.

Rosaceae

Ausgezeichnet schöner Stranch mit dichten glänzenden und immergrünen Blättern aus Japan. An Habitus, Form und Betaubung zwar von der ihm nahe verwandten R. indica verschieden, kann er sich an Schönheit doch mit dieser messen durch seine weit größeren schnees weißen Blüthen und großen, breiten, stumpsen Bracteen. Lauwarmes Haus.

Waitzia grandiflora Thomps. Menholland.

Compositae.

Diese hübsche Composite vom Schwaneusluß gedeiht besser im Beet eines lauwarmen Hauses als im Topse, und unterscheidet sich von der nahe verwandten W. aurea durch weit frästigeren Buchs, spätere Blüthe, größere Blumen und minder haarige Blätter.

Arum palaestinum Boiss. Paläjtina.

Aroideae.

Eine mehr merkwürdige als eine schöne Pflanze, welche der Genfer Reisende und Botaniker Boissier in der Umgegend von Jernsalem entdeckt hat. Die hellgrünen, herzsörmig-pfeilartigen Blätter erscheinen nämlich beinahe zu gleicher Zeit wie die Blüthe; der Blüthenkolden oder die Spathir ist beinahe ebenso lang als das Blatt, die kurze breite Scheide ist von außen und von innen hellgrün, während der stumpfspiße Zipfel außen schmutziggrün und an der innern Seite schwärzlichpurpurn ist. Der Kolben ist kürzer als die Scheide und die Ovarien bilden einen kleinen dichten Kegel. Kalthaus.

Astelia Solandri Hook. fil. Rensecland.

Liliaceae.

Eine Schmarogerpflanze, die man im Norden und Mittelpunkt von Neuseeland häusig auf Bäumen findet, sie blüht im Kalthause reichtich und ist, wie ihre schon früher bekannten vier Verwandten, eine dichtbelaubte frautige Pflanze mit kurzem friechendem Rhizom und sehr laugen, mit wolligem Flanm oder silbergrauen Haaren bedeckten Blättern.

Maniettia micans Poepp. et Endl. Bern.

Rubiaceae.

Diese reizende Schlingpflanze stammt aus den Wäldern von Mayna in Peru, und ist von Herrn Pearce zu Muna in einer Meereshöhe von 3—4000 Fuß entdeckt und durch Beitch in Europa eingeführt worden. Die überhängenden Rispen sind mit Blättern besetzt und ganz schwer von den orange-rothen prächtigen Blüthen, welche sie zu einer Zierde des Warms hauses machen, wo die Pslanze eine Länge von zwanzig Fuß erreichen kann.

Dipladenia nobilis Ch. Morren. Süd-Brafilien.

Apocynaceae.

Obschon bereits vor etwa zwanzig Jahren in Europa eingeführt, ist diese reizende Pflanze doch beinahe ganz aus den Sammlungen verschwunden und daher erst jüngst wieder von Neuem eingesührt worden. Man hat sie wieder an derselben Dertlichkeit vorgesunden wie das erste Mal, nämlich in der brasil. Provinz Santa Catarina. Die Knolle verseuft sich

auf eine Tiefe von 10 – 14 Zoll in den Alluvialboden und treibt beinahe friechrankige, schlanke biegsame und gewundene Stengel von 1½ bis 2½ Juß Höhe, welche in einer langen Tranke großer schöner Blüthen von Nosa oder Purpur oder selbst Hochorangegelb oder von einem Gemeng all dieser genannten Muancen untereinander endigen.

Beitrag zur Kultur der Cocos nucifera.

Borgetragen im Berein Sortifultur in Samburg von S. Gdrober.

Obgleich bereits mehrsache Aultur-Anweisungen zur Erziehung dieser prächtigen Palme mitgetheilt worden sind, so halte ich es doch nicht für überstüssig, meine Ersahrungen hier mitzutheilen.

Im Herbst 1863 erhielt ich einige Rüsse von Java, sämmtliche hatten bereits getrieben, ba es aber nicht an ber Jahreszeit war, um fie im Triebe erhalten zu fönnen, so füllte ich meinen Raften mit Cagespanen und legte die Ruffe bier ein. Gegen Ende Januars richtete ich mir einen Theil des Vermehrungsbeets mit Zägespänen ber und brachte die Rüffe binein. Das Beet erhielt ich auf 250 R. Es ist burchaus nothwendig, daß die Sägespäne immer aut jeucht find, man hüte fich aber beim Gießen, daß die Ruffe, welche nur zur Balfte eingelaffen fenn dürfen, oberhalb Waffer befommen, denn dringt Waffer in den Reim, jo faulen fie Nach 14-20 Tagen zeigte fich bas Burzeln, nun ließ ich fie noch 14 Tage an ihrem Während dieser Beit hatten fie recht erfreuliche Fortschritte gemacht und ich konnte Drte. anm Gingflanzen ichreiten. Das Erdgenieng, in welches ich fie pflanzte, bestand aus zwei Theilen Lands, einem Theil Minbecterde, einem Theil Holzfohle und etwas Sand. Als Unters lage wendete ich eine 1/2 Boll hobe Lage Touficherben und barüber eine Schicht feiner Torfbroden an. Rach bem Einpflanzen brachte ich sie auch auf ein warmes Beet; hier entwickelten fie in kurzer Zeit neue Blätter. Als Standort liebt fie einen hellen und freien Bunkt, Während bes Commers verlangt fie eine fenchtwarme Temperatur und etwas Count gegen birefte Connenftrablen. Im Winter find fie gegen Luftfeuchtigkeit febr empfindlich, man bemerkt biefes an dem Schwarzwerden und Absterben der Blätter.

Monatlicher Kalender.

August.

Gewächshaus.

Das Auflockern der Erde bei den Topfpflanzen, deren rechtzeitiges und rationelles Begießen, sorgfältiges Aufbinden und geränmiges Aufftelten muffen in diesem Monat die Ausmerksamkeit des Gärtners ganz vorzugseweise in Anspruch nehmen, denn bievon und vom genügenden Ausreisen der Sommertriebe hängt hauptsächlich das Gedeihen und die reiche Alor derjenigen Gewächse ab, welche mahrend des Winters oder zu Anssang des nächsten Arübjahrs blüben sollen. Alle derartigen Topspellanzen dürsen nur im außeisten Rothfall noch versetz, aber durchaus nicht mehr eingekneipt oder

jurudgeschnitten werden, weil sich bei den meisten jest schon die Anlage zu den Blüthenknospen entwickelt, die man durch Einstußen geradezu entsernen würde. Einstneipen und Zurüdschneiden wedt überdieß einen neuen Trieb in den Gewächsen, und dieser verkümmert und hindert das gehörige Ausreisen der schon gebildeten Sommertriebe, von welchen die Gesundheit der Pflanzen so wesentlich abbängt Darum gebe man ihnen auch soviel Lust und Sonne als nur immer möglich ist, namentlich den hartholzigen Gewächsen des Warmbauses, und lege ihnen bie und da etwas frische Erde aus die Sberslache des Bodens im Topse. Auch die Orchideen erheischen nun mehr Licht und Lust und

weniger Reuchtigkeit gie jonft, damit fie ihre Scheinfnollen ausreifen; bod barf man ihnen nicht gu viet Waffer abbrechen, benn fie muffen immer ftramm bleiben, jumal diejenigen, welche and ben 28inter binburch zu machsen fortfabren. Die Ralthauspflangen erbeifden, obgleich fie jest alle im Greien fteben, eine ähnliche Bebandtung; nur fcbute man fie aut por bestigen Schlagregen und nehme diejeuigen, welche man im Mai ins freie Land gepflanzt bat, gegen Ende d. Mts. wieder mit dem Batten beraus, febe fie in Töpfe und schneide oder kneipe fie bann fo ein, wie es die Rüdficht auf Gefundheit und gunftiges 2Bachothum und icone Borm erfordern. Rach bem Ginpflangen in Toufe bringe man fie in ichattige, makig-feuchte Glasbaufer ober Raften und batte fie etwa 14 Jage lang barin in gespannter Luft und übersprige fie Morgens und Abendo; find fie bann angewachsen, fo gebe man ihnen allmäblig mehr Luft und Licht, und laffe ibnen die fonnigen Tage bes Septembers und Oftobers noch ju gut tommen. Bum Beredeln ber Maleen, Camel= lien und anderer immergruner hartholziger Gemachfe des Kalthauses ift dieser Monat der paffendfte; ebenfo jur Bermehrung berfelben aus Stecklingen, Die am beften in möglichft duntlem Raume bei conftanter 28arme gelingt; ebenfo veredelt man jest die feineren Coniferen in der bekannten Weise. Bur Ginpflangung der Ginerarien, dinefifden Primeln, Calceolarien, Julpen, Spaginthen, Lilten und verschiedener Zwiebelgemachfe ift Die erfie Balfte bes Angufts gang geeignet. Im

Dinmengarten

werden die Fritillarien, Irien, Lilien, Schwertliffen, Coldicum und andere 3miebelgemachie verpflangt; Die abgeblühten Commerpflangen entfernt, Die Camen gefammelt, die Gewächse aufgebunden, Die Rabatten und Beete gejatet, die blübenden Gemachje forgfaltig und regelmäßig begoffen, die Wege gefanbert, die Rafen abgemaht, die Rafen-Ginfaffungen abgeftoden und auf die möglichfte Reinlichkeit und Didnung bes Bangen hingearbeitet, mas Geschäfte genug macht. Mit der Bermehrung der jungen Biergewachse des Ralthaufes, welche man fur bas nachfte Sabr auf Rabatten und Gruppen aussetzen will, muß emfig fortgefahren werden. Um fich aber für jest und den Winter Dube ju erfparen, fann man noch ein andres Berfahren einfchlagen, nämlich man mable einige wenige fraite Erem= plare von Berbenen, Petunien, Tropavlum, Lobelten u. a. m., fete fie in große Topfe, Die man gum dritten Theil mit Drainage füllt, stelle fie in einen Kasten, balte fie eine Woche lang beschattet und fete fie bann fo lange aller Unbill der Witterung aus, bis die 28abr= fcbeintichkett eines Frofis ihre Ueberfiedelung in's Glashaus fordert. Diefe Eremptare überwintert man und treibt fie im Februar an, damit man von ihnen Stedlinge maden und fich fo die Nothwendigfeit erfparen fann.

icon jest dieselben ju vermebren und den Winter über gu verwahren, mo der Raum in den Raften und Glasbaufern ohnedem meift zu flein ift. Dagegen follte man fich feinen Borrath von Geranien, Judfien und Calceolation für Das nachfte Sabr icon jest vermebren: Geranien obne Weiteres im freien Lande, obne alle Borrichtung; Calceolarien in einem feucht gehaltenen beidhatteten Raffen. Relfen aller Arten muffen nun burd Cenfer vermehrt und die icon bewurgelten Gen= fer in Raften verpflangt werden. Der Came von Aurifeln und Brimeln wird aufgenommen, die alteren Gremplare Diefer Gemachse verpflangt, Die jum Camentragen bestimmten Levfojenpflangen abgesondert und einer forgfältigen Bflege unterworfen. Die Bwiebeln ber gum Ereiben bestimmten Biergewächse werden in Topfe gelegt und diefe in der Erde verfenft und bis gum Winter im Greien gelaffen. Bon den gum Winterflor bestimmten Refeden, Levfojen, Commerbtumen u. f. m. muffen Ausfaaten gemacht werden. Außerdem muffen die Erdmagagine forgfältig umgearbeitet und bas barauf angeflogene Unfraut immer jafch entfernt werben, bevor es feine Camen reift. Den Dablien und Canna's gebe man etwas verrotteten Dunger und baufte fie dann an; auch muffen fie erforderlichen Falls bobere Etabe befommen und die Stode mit boblen Blasenlindern, alten Glafden ic. umgeben werden, um die Ohrwürmer binmeggufangen.

Obfigarten.

Das Unheften und Husbrechen der Reben- und anderer Epaliere und das Ausschneiden ber zwei- bis breifahrigen Obstbaume auf Rafenboden muß wo möglich noch in ber erften Salfte Diefes Monate gefcheben; jum Commeridonitt der Zwergbaume und Ppramiden ift nun die geeignetfte Beit. Den jungen Obftbaumen, jumat denen von den Pflanzungen bes vergangenen Berbstes und Grubjahre, bereite man ordentliche Baumideiben, balte diefe recht tocker und vom Unfraut frei und betege fie bei anhaltender Durre mit etwas firobigem Dift, bamit ber Boden nicht allzusehr austrodne. Wenn die Unterlagen noch gut im Gafte fieben, fann man bei bedectem himmel oder feuchter Witterung noch mit dem Ofuliren auf bas ichlafende Huge fortfahren, mable aber feine Chelaugen nur von Trieben mit febr guter Rinde. Die Ofulationen vom Frubjahr febe man nad und lufte die Berbande oder erfete Die icabhafien durch neue. Obftbaumen, welche noch junges Solg ju maden fortfahren, darf man nicht burd Gin= fneipen Ginhalt thun, weil fie jonft unnnite Geitentriebe maden. Je meniger man überhaupt nach bem Commerschnitt, welcher vorzugeweise auf Die Formbildung abzielt, das Meffer an die Baume legt, defto beffer ift es für fie. Un Steinobstspalieren wird man in frucht= baren Jahren häufig in die Lage tommen, den Ueberfluß an Früchten auszubrechen, bamit bie anderen befto

vollsommener werden. Gelegentliches Begießen bei anhaltender Turre in sowohl für Spalterbaume wie sür Hochstamme bei großer Aruchtbatteit sehr ersprießlich. Die nun reisenden Arübtranben an Spalteren und Mauern mussen durch Altegennehe oder Alordüten vor den Angrissen der Wespen und Bogel geschünt werden. Die sehr reisenden Nepsel und Birnen nehme man etwas vor volltommenem Ansreisen ab und bewahre sie an kublen, belten und krockenen Siten auf, damit sie moglichst lange Martigut bleiben. — Au den

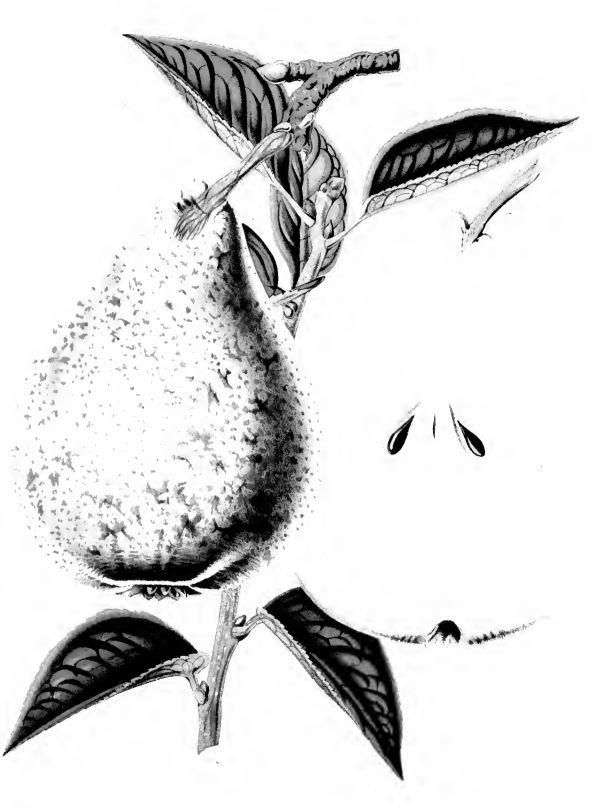
Gemüsegarten

ift diefer Monat einer der geschäftigften, ba man außer ben täglich nothwendigen Bernebtungen nun auch noch im Borans arbeiten muß. Die Becte, worauf Erbfen, Bobnen, Evinat zc. geftanden baben, werden umgegraben, finich gedüngt und mit finicher Erde aufgefüllt, und bann mit 28interfalat und ben verichtedenen Roblaiten bepflangt, welche man über den Winter aufbemabren mill; oder man befaet fie mit Reibel, Aderfalat, Connenwubel, Endivien, Voffelfraut, Monatrettigen, fpaten Carotten, Spinat ober Blattfraut. Dian bindet die fruber gesette Endivie auf, fact Rerbetrüben, Rreffe, Beterfilte, Wutterzwiebeln ge. Die gum Wintergebrauch bestimmten Carotten fann man nur in ber erften Balite bes Monate noch ausfaen, weit fie vor Wintervanfang nicht mehr groß genug werden und ein früh eintretender ftaiter Groft den gangen Ertrag in Grage ftellen fann. Um 2Binteripinat gu befommen, fae man den Camen moglichft bunn auf ein Beet mit leichtem fettem Boben. Die Ausfagten. welche man jest von Winter- und Commergwiebeln macht, gewahren im grubjahr ichon zeitig junge 3miebeln und leiden nur bei febr ftaiter Ralte Echaben; in gewöhnlichen Wintern erfriert gwar bas Rraut, aber Die 3miebeln ichlagen im nachften Grubjahr wieder Die nun reifenden Comen ber verschiedenen Rüchengemachie fammle man recht forafaltig. Anlegen neuer Beete von Grobeeren ift jest die gunftigfte Beit, weil man bie alten Stode gewohnlich in Diefem Monat ebenfalle verpflangt und babei viele bemurgelte Auslaufer abnehmen fann. Mitte b. Di, fae man Teltower und andere fleine Ruben auf fandige oder fonft lodere Beete, welche aber nicht frifd gedungt fenn follten. Jaten, Bebacken, Anbaufeln und Begießen der verschiedenen Gemugebeete geben dem Gartner in diesem Monat genug ju thun. Nach anhaltenden Regen, wenn der Boden noch etwas fencht ift und man bas übliche Begießen fparen fann, gebe man Düngeiguffe, welche bann am beften anschlagen. Bum Anofeten ber Blatte und Anoften-Gelerie in Graben ift die Beit jeht gang geeignet; bod nehme man nur gefunde und fraftige Geglinge von benfelben und gebe ibnen nicht unter einem balben Suß 3mijdenraum in den Graben; Diese Anordnung der Beete erleichtert das fpatere Unbaufeln ungemein.

Mannigfaltiges.

Der Erfurter Bartner : Kongleß welcher im September d. 3. stattfindet, wird voraussichtlich sehr besucht werden und durch die personliche Berührung so vieler Rachgenossen vielsach anregend wirken, obsischen mabricheinlich für die Bissenschaft nur wenig Ausbeute liesern, wie seiner Zeit der Mainzer Kongreß ebensalls. Es ist sehr zu beflagen, daß das rege wisensichaftliche Leben, die geistige Strehsamkeit auf dem Gebiet der Naturwissenschaften unter der Mehrzahl der deutschen Gärtner nicht dieselbe Körderung findet, wie unter den Kollegen in Belgien, Solland, England und Krankreich. Doch ist zu hoffen, daß dieß bald besser

wird, denn unter dem jüngeren Nachwuchs ift biefür mehr Einn, und dieser sollte bei Gelegenbeit der Erfurter Versammlung wesentlich zu unterstützen gesucht werden. — Die Otto'sche Buchbandlung in Grsurt, welche sich vorzugsweise mit dem Verlag und Debit der gartnerischen Literatur besaft, wird aus Anlaß der bevorstebenden Versammlung ein aussührliches Verzeichniß sämmtlicher Bücher herausgegeben, welche seif 1861 in Deutschland auf dem Gebiete der gartnerischen Literatur erschienen sind, und zugleich alle noch nicht vergriffenen Victeratur erschienen find, und zugleich alle noch nicht vergriffenen Victeratur der gartnerischen Literatur erschienen find, und zugleich alle noch nicht vergriffenen Victeratur find, auf Lager vorräthig baben.



Beurre Van Geert.

Tomber 1 1 Br. March



Neue Birnsorte, Benrré Van Geert.

Zafel 8.

Diese neue vortreffliche Sorte von Sommer-Butterbirnen zeichnet sich sowohl durch töststichen Wohlgeschmack des süßen, sastigen, schmelzenden Fruchtsleisches, wie durch anserordentliche Fruchtbarkeit auf Kyramiden und am Spatier aus, und hat daher auf den Ausstellungen, wo sie seither in natura gezeigt wurde, allgemeinen Beisalt gesunden. Obschon noch ziemlich nen, ist sie jeht doch in Betgien und dem nördlichen Frankreich eine der beliebtesten, und wird sich auch bei uns bald einbürgern. Sie verlangt einen mäßig warmen sonnigen Standort, wo möglich Exposition gegen Südwest, und nahrhaften starken Lehmboden, ist also eine der genügsamsten Sorten von seinen Birnen. Früchte von 2 bis 2½ Pfund Gewicht sind keine Selztenheit. Tas Holz des Baums ist sehr starkwüchsig und sein Wachsthum muß daher durch Pinciren geregelt werden, was dem Schneiden weit vorzuziehen ist.

Das Obst der Tropenländer.

(Schluß.)

Der Melonenbaum ober Bapam, Carica papaya (aus ber Sippe ber Papanaceen), schieft als ein hohler, schlanker und gerader Stengel etwa 20 Auf hoch vom Boden auf; ber Stamm ift fo weich, daß man ihn mit einem gewöhnlichen Meffer gusammenschneiben fann. Der Stamm ist nackt bis auf etwa zwei Kuß vom Gipfel, wo er dann eine runde Krone, nicht von Aesten, sondern von Blättern von einer ungeheuren Größe trägt, die in viele uuregelmäßige Lappen tief eingeschnitten sind und sehr lange Blattstiele haben. In den Achseln der letteren wachsen die Früchte und bilden eine gewaltige Tranbe um den Gipfel des Baums hernm. Die Frucht ist tänglicht, zuweiten einen Fuß lang, und hat einen Durchmesser von fünf Zoll. Im reifen Zustande ist sie innen und außen vom schönsten Drangegelb, und gleicht, wenn man sie aufschneidet, einer Melone; sie hat in ihrem hohten Mittelpunkte eine große Menge fleiner schwarzer Samen, von denen seder in ein dünnes durchsichtiges Häutchen von der Größe eines Pfefferforns eingeschlossen ist. Die reife Frucht ist beinabe widerlich fuß, aber gang voll von einem fühlen Safte, welcher in einem warmen Klima fehr erfrischend ift. Gewohnlich nimmt man die Frucht ab, che sie ihre volle Reise erreicht hat, schält, kocht und zerdrückt fie zu einem Mus wie weiße Rüben, mit welchen sie im Geschmack auch einige Achnlichfeit hat, und fie bildet dann in ihrer Seimat ein fehr beliebtes Gemufe. In grunem Instande liefert sie and einen mesentlichen Bestandtheil zu den schönen westindischen Pickles, b. h. den in Effig eingemachten Früchten und Gemufen. Schnitze davon, deren grune Schale man in phantastische Gestalten ausgezadt hat, werden mit den rothen Echoten vom spanischen Pfeffer, mit Gierpflanzen, Chillies und weißem Bergkohl forgfättig unter einander geschichtet, so daß sie durch die Seiten einer vierectigen Flasche, worin diese Pickles gewöhntich versandt werden, einen sehr hübschen Effekt machen. Manchmal macht man die unreisen Papaws auch in Inder ein und schickt sie aus Westindien als einen Lederbiffen nach England, wo man

ihnen jedoch feinen großen Geschmack abzugewinnen scheint, da sie feine Säure haben und darum nicht vifant find. — Alle Theile des Melonenbaums stropen von einem milchigen Saft, welcher reichlich ausfließt, wenn man den Baum aufchneidet. Diefer Saft in nicht giftig, besitt aber die merkwurdige Eigenschaft, das Gleisch gart zu machen, - eine Eigenschaft, die in einem Lande, wo das Fleisch tann dreißig Stunden lang nach dem Schlachten des Thiers uoch aut bleibt, äußerst werthvoll ist. Man muß befanntlich das zur Nahrung bestimmte Reifel in den Tropenlandern immer frisch geschlachtet koden und verspeisen, wenn es nicht in Käniniß übergehen soll, und bekommt es daber selten so zart und weich zu eisen, wie wenn es crit ciniae Tage auf Eis gelegen und feine Tertur etwas gelodert hatte. Bit der Regerfoch oder die schwarze Köchin daher im Zweisel über das Alter und die Zartheit ihres Gestügels, jo hängt fie das frijd geschlachtete und gerupfte Suhn eine balbe Stunde lang in den Mes lonenbaum ober hullt ihre Beefsteafs einige Zeit vor dem Braten in Blatter vom Bavam. Betommt ein Schwein beim Mäften zu viel Papaws, oder bindet man es (?) an die Burgel eines Melonenbannes, fo wird bas Schweinsteisch so gart und weich, baft es beim Röften orbentlich vom Spiefe fällt. Man genieft den Caft auch gegen Kettincht, und wenn die Stallfnechte ein Reunpferd, bas etwas zu ichwer geworben ift, ichnell wieber mager machen wollen, geben fie ihm eine 20oche lang täglich ein Weinglas voll von biefem Cafte, worauf es fo hager und ichtauf wird, als man es nur wünschen fann. Seiner nünflichen Eigenschaft für die Rüche wegen wird daher der Melonenbaum neben jeder Wohnung angebaut; man steckt nur seinen Samen und er wächst dann ohne Pflege heran und trägt schon innerhalb Sahresfrift Früchte. Gein rasches Bachsthum ift sprüchwörtlich. Der Caft ber unreifen Arncht ist ein vortreffliches Mittel gegen Spul- und Eingeweidewürmer; ebenso der gevulverte Came. Die Burgeln enthalten einen fehr scharfen Mildfaft, und riechen wie faulender Reltig. Der Mildsaft der Blätter wird von den Regern oft anstatt der Seife zum Waschen von Linnen- oder Baumwollstoffen verwendet; außerdem enthält jener Saft noch eine große Menge Kibrin.

Der Sternapfelbaum, Chrysophyllum Cainito, Jur Familie ber Capotaceen gehörig, liefert nebst einigen anderen Banmarten derselben Ordunng einige sehr geschätzte Dessertsrüchte ber Tropenländer. Der Baum erreicht eine Höhe von 50 Kuß, hat eine weitspreitende Arone und ist in der That ein sehr hübscher effektvoller Baum. Die Blätter gleichen nach Gestalt und Größe benjenigen bes gewöhnlichen Lorbeers, find aber oben fehr schön blagarun und an ber Untenseite von hellem Zimmetbraunroth. Die Frucht vom Umfang eines fleinen Apfels iff rund und von branner Karbe; durchschneibet man sie der Queere nach, so zeigt sie einen-Stern, welcher von gehn mandelförmigen glangend ichwarzen Camen gebildet wird, woher ber Name der Frucht rührt. Im Zustande vollkommener Reife schmedt die Frucht köstlich, ist fehr flebrich und das ganze Fruchtsteisch voll weißem Saft, der so die und sett ist wie Rahm; der Geichmack aleicht demienigen von gedünsteten Birnen mit Rahm. Ge gibt noch einige andere Arten von Chrysophyllum mit tleineren Früchten von ähnlicher Beschaffenheit, aber feinem so föntlichen Geschmad und seinen Aroma, 3. B. das Chrysophyllum monopyrenum oder die Sternpflaume, das C. glabrum oder die Callimato, besonders auf der Infel Martis nique beimijch, deffen Frucht an Größe, Gestalt und Farbe ben rothen Reineclanden ober Damascener-Bflanmen gleicht, aber den Geschmad und klebrigen Fruchtsaft des Sternapfels Bur selben natürlichen Ordnung gehören noch mehrere Fruchtbäume Westindiens, namentlich die Capodille, Sapota Achras, etwas fleiner als der Sternapfel, deren Caft nicht mildig, sondern gang flar und fuß ift. Man hat sie der Form wegen mit der Mispel verglichen, wohl auch, weil man sie gewöhnlich unreif vom Baume nimmt und aufbewahrt, bis fie weich wird; allein die Urfache, weschalb man fie so frühe abnimmt, ift einfach die, fie vor

ben Fledermäusen zu retten, welche ungemein lüstern darnach sind und darüber herfallen, sobald sie reif zu werden beginnt, wenn man sie so lange auf dem Baume läßt. Die Sapodilla ist jedoch auf den meisten Inseln Westindiens ziemtlich setten und daher sehr gesucht, und die dortigen Gärtner sind zu träge, solche nützlichen Baume künstlich zu vermehren. — Auch die Marmalabe, Achras mammosa (zuweilen auch Surinam-Mispel genannt), mit einer ähnlichen Frucht, gehört zur selben Familie; serner die Mimusops Elengi und der in Britisch-Gunana heimische Bully- oder Angelbaum, eine andere Minusops-Art.

Eine andre eßbare Frucht von iehr seltsamem Ausselen ist die sogen. saure Sobbe, Anona muricata, aus der natürlichen Ordnung der Anonaceen, welche verschiedene Arten von tropischem Obst liesern. Die Frucht der A. muricata heißt bei den französ. Ercolen Coeur de doeuf (Ochsenherz), ist einen rheinischen Fuß lang, hat sünf Zoll Durchmesser, ist gestrümmt, braun und mit rauhen Höckern bedeckt; der französische Trivialname beschreibt ihr Ausselden am anschantichiten. Sie ist voll weißen saserigen Fruchtsleisches, zwischen welchem schwarze Samen sitzen, und reichsichen säuerlich-süßen Sasts, welcher besonders angenehm und erfrischend schweckt. Man hält sie auf den Antillen sür besonders gesund und angenehm, wenn man sie vor dem Frühstück genießt, wie bei uns die Johannisbeeren. Die süße Sobbe oder der Zuckernopen, die in einem weichen Fruchtsleische sieden, welches weiß, nicht saserig wie bei der sanren Sobbe, und von sehr augenehmem Geschmack ist. In den Anonaceen gehören serner noch die Araticu do mato der Brasilianer, die sehr augenehme Frucht der Anona sylvatica, sowie die sogenannten Enstardäpsel oder Rahmäpsel von Westizindien und Süde-Umerika, der Tscherimoner (A. cherimolia) von Peru und einige andere.

Die Sippe ber wunderschönen Schlinggewächse der Passionsblumen oder Passissoren liefert ebenfalls einige gute Deffertfrüchte; die größfte diefer egbaren Camenichoten von Paffifloren, die sogen. Grenabilla, fommt von der Passistora quadrangularis, hat ungefähr die Größe einer mäßigen Melone und eine länglichte Geftalt. Sie wird auf folgende Weise verspeist: man schneidet am Gipfel ober Stengelende ber Grenabilla einen Schnitz aus ber etwa zoll= biden Schale, brudt bas faftreiche Fruchtfleifch (beinabe ein Litre) in ein Wefaß, verfüßt es mit gestoßenem Zucker, schmeckt es mit zwei Gläsern Weißwein ab und servirt es bann in jenen frystalleuen Schalen ober Gläfern, worans man gewöhnlich Gefrorenes speist. Die Schale ift weich und geschmacklos; man zerreibt sie auf einem Reibeisen, vermischt sie mit geschlagenen Giern, Buder und Gewürzen und badt biefe Daffe in Schmalz ober Det, um fie ebenfalls als Zwischenspeise zu ferviren. Man zieht biese Passiftore nur am Spalier wie ben Beinftod, und die herabhängenden Blüthen find am frühen Morgen, che fie die Connenhite etwas verwelft hat, unbeschreiblich prachtvoll und wohlriechend. Die P. quadrangularis ift die Riesin unter den Lassionsblumen; die Blüthenfrone ift mit ihren wunderschönen purpurnen Strahlen vom Umfang einer großen Theetasse, und die Petale sind beinahe einen halben Juß lang; dabei ift die Pflanze so zart, daß die Blüthe fast schon bei der leisesten Berührung abfällt, und die schwarzen Gärtner hegen die abergläubische Ansicht, eine folche Blüthe setze keine Frucht au, wenn man nur mit dem Finger barauf bente. — Die Frucht ber P. laurifolia heißt die Wafferlimone und ift von der Größe einer ftarken Citrone mit einer Schale, die sich wie die Haut eines Pfirsichs aufühlt. Der Saft gleicht bemjenigen der Grenadilla, nur bedarf er feines Zusates von Zucker und Wein mehr. Die Frucht der P. maliformis, der jogen. Conche Apfel (Schneckenmuschel-Apfel), verdient mehr ihrer Schönheit als ihrer Trefflichfeit als Rahrungsmittel willen bewundert ju werden; sie ist gang rund, mit einer harten holzigen Rinde von einer eigenthümlichen Ruance von Drangegelb. — Die Frucht der P. foetida beißt auf Jamaica Love-in-the-mist, Liebe im Rebel, und wird von Kindern begierig ausgesucht, obschon sie mehr ihrer seltsamen Gestalt als ihres Wohlgeschmacks wegen merkwürdig ist; der Blüthenkelch gleicht der Moosrose, bleibt auch noch an der Frucht und umsschließt dieselbe, welche von der Größe einer Saselnuß und in reisem Zustande gelb ist; die ganze Frucht ist tlebrig und hat einen unangenehmen Geruch.

Ter Baum der sogen. Barbados-Rirsche (Malpiglia glabra) bietet, wenn er mit Früchten bedeckt ist, einen sehr schönen Anblick, denn das helte Scharsachroth der Beeren konstrafter wunderhiddich mit dem glänzenden grünen Blatt. Tie Frucht hat zwar außer der Nehnlichkeit im Aussehen nichts mit unsver europäischen Kirsche gemein, allein zu einem eins gedielten Fruchtsat oder Gesälze verkocht, zeigt sie auch einen verwandten Geschmack. Sie ist gewöhnlich altzusauer, um frisch als Obst gegessen zu werden, und enthält drei Samen, welche im Munde sehr imangenehm sind. Ter Baum trägt viers oder fünsmal im Jahr und die Frucht reist binnen nicht vollen vier Wochen von der Blüthe an. Es gibt noch eine andre Art, M. wens, deren Blätter an der Unterseite mit Brennhaaren besetz sind wie Resseln.

Ten rothen Sauerampfer, Hibiscus sabdarilla, tann man tann eine Frucht nennen, objehon feine Camenichöteden mit Zuder eingefocht ein vortreffliches Gelee oder Gefälz für Torten und Backwerf geben. Die ganze Pilanze wird ungefähr vier Auf hoch, und die Blüthe gleicht einer ungefüllten, einfachen, gelben Malve; Stengel und Kelche find roth und die Blätter zeigen bisweilen rothe Blattnerven und Spigen. Nach dem Berblühen erbreitern fich die Kelche bedeutend und ihre Gipfel umspannen die grüne Samenkapsel wie mit karminrothen fleischigen Fingern. Wenn vollkommen ausgewachsen, löst man die Kelche von den Samen ab und tocht fie mit Bucker ein, wenn fie zu Torten bestimmt find, oder taucht fie in beißes Waiser, läßt sie darin guellen, seiht dann die Alüssigeteit ab, versüßt sie mit Zucker, zieht sie auf Alaidjen, in deren jede man einige Gewürznelfen legt, und hat nun ein sehr angenehmes, fühlendes, fäuerliches Getränke, das schon in 2—3 Tagen zum Gebranche fertig, prickelnd wie sederweißer Wein ist und ebenso sorgsältig geöffnet werden muß, wie Champagner oder Codawaffer oder Limonade gazeuse. Das Getränke hat eine sehr schöne hellrothe Karbe, und sein Geruch und Geschmad fann nur von denen recht gewürdigt werden, welche sich halb erschöpft und ohnmächtig von der drückenden Sitze eines tropijchen Mittags an diesem töstlichen Geträufe erquiett haben.

Tie Erds oder Negernuß, Arachis hypogaen, welche man bisweilen in unseren Obstsbandlungen oder bei Troguisten zum Vertauf ausgestellt sieht, bedarf kaum einer eingehensden Schilderung, ist aber von solch eigenthümlichem Habitus und Lebensgewohnheiten, daß diese wohl eine volkständige Beschreibung vervienen. Tie Pflauze, von welcher diese Frucht berrührt, gehört zu den Schmetterlingsblüthigen oder Papitionaceen und ist ein niedriges Schlinggewächs mit gelben Blüthen; sobald die Blüthen abgesallen sind und die Schoten sich zu bilden beginnen, vergraden diese sich in den Boden und erlangen daselbst ihre volle Reise. Tie Schote ist holzig und trocken und enthält eine bis drei Bohnen oder Rüsse, wie man sie neunt, woher denn auch der Trivialname Erdnuß rührt. Man nuß sie im Osen rösten oder trocknen, ehe man sie eisen kann, und sie bilden in diesem Zustande in vielen Theilen Ufrika's ein Hauptnahrungsmittel.

Die Golbeichel ober Cocospstanme, Chrysobalanus icaco, einer eigenen Ordnung ansgehörig, ist die wilde Frucht eines in Westindien heimischen und häusig vortommenden Strauchs; sie hat die Größe und Farbe einer Pstanme und heißt bei den Engländern auf den Antillen tat pork (settes Schweinsteisch), weil, wenn man die Frucht durchschneidet, ihr Juneres genan wie ein Stückhen frischen setten Schweinsteisches aussieht. Der Strauch wird in Westindien nie angebaut und die Frucht wenig benützt.

Die Sippe der Prangen, Aurantiaceae, gedeiht in Bestindien in allen Arten und Ba-

rietäten, von der riefigen Chaddock-Prange an * von der Größe eines Kinderkopfs bis zur winsig fleinen jüßen Limone, Tryphasia aurantiola, welche fanm groß genng ift, um binnen ihrer Ninde drei fleine Samen in einem Tropfen füßen flebrigen Safts zu enthalten, welcher vor der Reise einen solch farten Kitt bildet, daß man häufig Porzellan, Glas, Spielwaaren, Töpfergeschirr ze. bamit zusammenleimt. Die bittre Sevilla-Drange ist, wenn sie in einem heißen Mlima auf dem Baume ausgereift ift, eine töftliche Frucht zum Berspeisen und hat nur einen leichten bitter aromatischen Geschmad, ber aber sehr angenehm ist. Man hält sie für eine der gefündesten und fühlenditen Drangenarten und reicht sie namentlich sotchen, die an Riebern und Gastricismen leiden. Ueberhaupt hat derjenige, welcher nur die im nördlichen Europa zum Verkause eingeführten Drangen gekostet hat, gar keinen Begriff von der Köstlichfeit des Geruchs und Geschmacks dersenigen Draugen, welche in beißen Ländern auf bem Banne volltommen ausgereift und nicht vor der Reise abgenommen worden sind, um verschieft 311 werden. In einigen Theilen von Brafitien und Gupana und auf einigen Insetn der Ans tillen find alle Citronen: und Orangen-Arten fo häufig, daß die Wege gang mit reifen Orangen bestreut find, welche ungepflückt fallen und von niemand aufgelesen werden. In Ramaica nimmt man oft ein Weinglas voll frisch ausgepreiten Drangensafts als erstes Frühltsick. Es würde einen ganzen Band füllen, wollte ich all die verschiedenen Unwendungen aufführen, welche man von dem Sait der Limone, Citrus lima, macht. Keine Krucht der heißen Zone ist so wohlthätig und von sold verschiedenem Auten, als die Orangen und Citronen, welche in den Tropenländern Amerika's in mindestens vierzig verschiedenen Barietäten porkommen.

Der Brodfruchtbaum ift aus feiner heimath in der Gudfee nach Brafilien und den Antillen verpflanzt worden, hat aber dajelbst durchans nicht den Beifall gefunden, den er verdient. Man pflanzt die Brodfruchtbänme, namentlich Artocarpus incisa, vorzugsweise als Alleebänme, ihrer schönen, reichbelaubten, schattenspendenden Krone wegen, und überläkt die Krüchte den wilden Thieren oder den Schweinen. In der That hat der Brodfruchtbaum mit dem geschlitzten Blatt als Zierbaum nur wenige Robenbuhler. Die dunkelgrünen, glänzenden, sehr großen und tief eingeschnittenen Blätter find auf die regelmäßigste Weise um die Zweige herum vertheilt, welche in der runden Frucht von der Größe einer Melone endigen. Die Früchte jelber haben ein wunderhübsches Aussehen, denn sie sind mit sechseckligen Schuppen bedeckt, wie der Rücken einer Schildkröte. Der Baum hat einen fehr bicken gedrungenen Wuchs und würde schon um seiner Schönheit willen einen Elatz in jedem tropischen Garten verdienen, zumal er gar feiner Kultur bedarf und aus dem Samen an Ort und Stelle aufgeht. Die Frucht sollte gesammelt werden gerade ehe sie gelb zu werden beginnt. Wenn gekocht und in Schnike zerschnitten ist sie eine sehr angenehme Zusveise zu Aleisch, und für den Bewohner der Tropenländer ein Erjatz für unfre Kartoffel; noch besser schnickt sie geröstet mit gesalzener Butter, und fommt in dieser Gestalt in Bestindien beinahe auf jeden Frühstückstisch.

Eine andre treffliche Frucht ber Tropen ist der ebenfalls aus der Sübsee (von Otaheiti durch Kapitän Bligh) eingeführte sogenannte Goldapsel, die Frucht der Spondias duleis, oder Myrobalanus, von welcher man noch zwei Barietäten: tutea und purpurea, in Westindien hat. Die Frucht hat die Größe eines Hühnereies und einen großen Stein in der Mitte; das Fruchtsclich ist saftig und von sehr angenehmem Geschmack und Geruch, und die Frucht ziemlich selten, aber als Obst sehr beliebt und gut bezahlt.

Die Manga ober ber Mango : Apfel, die Frncht ber Mangifera indica, ift eine ber

^{*} So neunt man auf den britischen Antillen:Inseln die Rompelmuse, Citrus decumanus, nach dem britisiden Kapitan Shaddod, welcher biese Trangenart zuerst aus Ebina nach Westindien gebracht hat.

besten Obstarten der Tropen und sowohl in Brafilien als in Bestindien sehr geschätzt, obichon gang allgemein verbreitet. Der Baum ift ftart und fraitig und trägt auf einem nicht fehr boben Stamm eine fehr weitreichende, dunkelgrüne schattige Krone von bedeutendem Umfang; die Blätter find beinabe einen Buß lang, tänglicht-oval, zugespitzt, brei Finger breit, mit hober Mittetrippe. Die fleinen grünlich gefärbten Blütben fieben in Trauben wie biejenigen ber Roftaftanie, und ebenjo die Früchte von der Größe eines Gänfeeies mit buntelgrüner, auf der Connenseite nach Bfirfichart purpurn angeflogener Schale, welche bei der Reife braune Aleden bekommt. Unter ber etwas gaben Schale, welche abgelöst werden muß wie bei Birnen und Aepfelu, stedt ein weiches, saftiges, röthlich gefärbtes Arnchtsteisch von der Konfisten; desjenigen feiner Butterbiruen, welches in feinem Junern einen großen harten flachen Stein umichtießt, dessen saserige Oberstäche mit dem Reisch verwachsen in und nur schwer reinlich abaelöst werden fann. Die gewöhnlicheren Sorten der Manga haben einen merklichen Ges schmad und Geruch nach Terpentin (der Baum gehört nämlich zu den Terebinthaceen), welcher bei den seineren Sorten nicht unangenehm ift, aber sogleich verschwindet, wenn man die geschälte Frucht vor dem Verspeisen einige Minuten in's Basser legt. Man idmeibet dann bas Meisch in Scheiben von dem Kerne herunter, etwa wie bei Melonen. Auf den Antillen behauptet man, der übermäßige Genuß der Manga störe die Verdanung, allein dieß fann man beinahe von allem tropischen Obst behaupten.

Ein andrer Baum aus der Jamilie der Terebinthaceen, mit ovalen Blättern von 3 Zoll Länge und 2 Zoll Breite, Anacardium occidentale, liefert in Brasilien eine häusig verspeiste Frucht, welche dort zu Lande Caju beißt und aus einem birusörmigen fleischigen Fruchtboden besteht, auf welchen die großen, braunen, nierensörmigen Samentörner einzeln aufrecht und ganz srei aufsihen. Diese Samen sind eigentlich nierensörmig gestaltete Rüsse, dieselben, welche man in unseren Apothesen Elephantenlaus nennt; ihr Kern besitzt gistige Eigenschaften. In Brasilien genießt man den fleischigen Fruchtboden am liebsten gesocht als Compote oder mit Zucker eingesotten als Confiture, denn im rohen Zustand ist er herb und ohne sonderlichen Geschmack; dagegen ist die schöne goldgelbe Frucht mit dem röthlichen Anslug auf der Sonnensseite eine wahre Angenwaide sür den Europäer, weil sie ihn an die Birnen seiner Heimath erinnert, mit denen freilich ihr Geschmack nicht zu vergleichen ist.

Aus der Kamilie der Myrtaceen, welche in der alten Wett nur in dem Granatapfel, Punica granatum, efibare Früchte liefert, fommen im tropijden Umerifa mehrere Bänme mit eßbaren und zum Theil föstlichen Früchten vor, zunächst als die allerhäufigste die Frucht des Psidium pomiterum, die sogenannte Gonave, welche unter allem tropischen Obst nach ber Drange am häufigften vorfommt, an vielen Stellen noch wild machet, und burch ihre überall zerstreuten Samen von selber aufgeht, so bas sie besonders in der Nähe der Unsiedelungen allenthalben große Gruppen von neuen Bännchen bilbet. Gie gleicht in biesem Stude gang unseren einheimischen Aflaumen- und Zwetschen-Arten. Die Gongevenbäumchen sind eigentlich mehr dünnstämmige niedrige buschartige Sträucher mit großen lederartigen elliptischen sparris gen Blättern und glatter hellbranner Rinde. Die Frucht ift eine große Beere vom Anschen ber Drange, aber boch eitronengelber Farbe; unter ber lederartigen festen Schale folgt ein bünnes weiches Meijch, das sich allmählig in ein faftiges Mus vom schönsten Rosenroth verwandelt, worin gablreiche, bichtbewachsene Camenterne beinahe von der Broge eines Waigenforns steden. Dieses Mus wird, nachdem man die Frucht zerbrochen hat, mit den Kernen von innen heraus verspeist; es hat einen unangenehmen urinosen Geruch und einen herben abstringirenden Geschmack und soll verstopfend wirken. Man bereitet aus diesem Mus burch Einfochen mit Zuder sehr aute Marmeladen und Gelees, welche auch nach Europa ausgeführt werden. In Brasilien gibt es noch mehrere andere Arten von Bsidien mit egbaren Früchten,

die aber meistens kleiner sind als die Gogaven, welch' lettere auch nicht eigentlich kultivirt, sondern nur seit unvordenklichen Zeiten von den Eingeborenen gehalten werden, aber burch Kultur bedeutend veredelt werden könnten.

Eine andre, eigentlich aus hinter-Indien stammende Myrtacee, die Eugenia. welche gegen= wärtig in Brafilien und auf den Antillen allgemein verbreitet ist, liefert die sogen. Rosenäpfel oder Bambufen, von der Eugenia Jambos (Jambosa vulgaris). Dieser Bamm ift ziemlich hoch, von schlaufen Aesten, fleinblätterig und trägt fugelrunde Früchte von der Größe von Leallnüffen oder Billardfugeln vom schönsten Heltrosa, deren Aleisch den lieblichsten Rosen= dust verbreitet und einen besonders seinen Geschmad hat. Das Fruchtsleisch ist hart, etwa von der Konfistenz eines Apfels und umichließt in einer weiten Söhle einen Kern von der Größe einer Alintenfugel, welcher sich gang vom Fleisch ablöst und heranssällt, sobald man die Krucht öffnet; das Kleisch ist schmachaft und völlig unschädlich, wird aber in Brasilien nicht sonderlich geschätzt. Die in Sud-Amerika heimische Pitanga ift die Frucht ber Eugenia Michelii, und fommt in jeder Siniicht der Jahuticaba, der Frucht von Eugenia cauliflora. sehr nabe, welche im Innern von Brafilien in Menge angebaut wird. Die Jabuticaba ift eine Beere vom Ausehen einer großen Herztirsche und sitzt an kurzen Stielen direkt an den älteren Zweigen eines stämmigen Bämmchens, das sich durch sein dunkles, dichtes, lederhartes Land deutlich als eine Myrtacce zu erkennen gibt. Unter der zarten ichwarzrothen Saut der Arucht fitt ein weiches, faftiges, weißes Rleifch, worin 2-3 festbewachsene Camen steden. Man fangt die Zabuticaba nur aus und sie schmedt augenehm, jedoch lange nicht so fuß, weinig und erfrischend, wie unsere Kirschen. Ihr Sauptwerth für die Tropenländer besicht darin, daß sie sehr spät im Jahr, erst am Ende des Winters (September, Ottober), reift, wo man fein andres frisches Obst mehr hat.

Allein weitaus das wichtigste und wirthschaftlich bedeutenofte Obst der Tropenländer sind bie Bananen, die Früchte der befannten Musa sapientum und M. paradisiaca, deren botanischen Habitus ich meinen Lesern nicht erst zu schildern brauche, denn die Musaceen fehlen ja in feinem Gewächshause mehr. "Die Bananen — jagt Burmeister in seinen "Geologischen Bildern", — sind die gestündesten und die am häusigsten vorkommenden aller echt tropischen Früchte. Die Banane hat im Allgemeinen das Ansehen einer Gurfe, ift einen Finger bis eine Spanne lang, erreicht die entsprechende Dicke von 1-11/2 Boll, hat eine glatte gelbgrune, bei einigen Barietäten auch röthlich-branne gabe Schale, und eine ber Hauptsache nach dreikantige Form. Um einen Ende geht fie in den fursen dieten Stiel über, am andern verjüngt sie sich in eine stumpse gerundete Spike. Ihr Inneres ist eine breiartige, ziemlich feste, mehlreiche Substanz ohne hervorragenden Geschmad, weder sauer noch besonders füß, aber nicht unangenehm, - die als Küllung der sonst leeren Soble betrachtet werden muß. Man genießt sie, indem man die Schale vom Stengelende her abzieht, wobei sie sich gewöhn= lich in drei Hanptlappen theilt, — den Wänden oder Balveln, aus welchen die Fruchthülfe besteht. An den verwachsenen Nähten dieser drei Rlappen sitzen seine Samenträger, Placenten, und an jedem eine unendliche Menge sehr kleiner unentwickelt gebliebener Samenbläschen, die nie reif werden, sondern regelmäßig verkümmern. Daher ist der ganze Kruchtinhalt genießbar und kein Kern, kein harter Fruchtstein unterbricht das gleichmäßig mehlig-saftige Fleisch, woraus es besteht. In seinem Geschmack läßt es sich noch am meisten mit gewissen Arten von Rochbirnen vergleichen; es ift aber nie fo faftreich, fo füß und fo angenehm fühlend, wie das Meisch unserer meisten Birnforten, obgleich es auch unter den Bananen eine sehr große Menge von Spielarten gibt, die sich im Geschmack auffallend genug von einander unterscheiden. Die schlechtesten sind sehr mehlig und sade, ohne alle Würze; die besten haben ein sastigeres Fleisch, mit mehr Zuder und einem leichten Anflug von Banille. Man ift die Frucht frisch, ober achraten mit Buder bestreut; dann schmedt fie beinabe wie ein Efannfuchen. - Die Bangnen Brafiliens und ber Antillen gehören übrigens zweien verschiedenen Arten an, welche fich etwa wie die füße und die saure Riviche zu einander verhalten; freilich nicht im Geschmad, denn darin aleichen fie einander fehr. Die eine frammt von dem grientalischen Lifang (Musa sapientum), ift etwas fleiner, stumpfer, rundlicher, ohne alle hervorragenden Kanten und im Gausen etwas gefrühunt; sie ichmedt füßlicher und weicher. Die andre Urt (Musa paradisiaca) ift länger, in fich gerader, entschieden breifautig, juiper und mit einem längeren Stiel perfeben, ber ftets gegen Die Krucht in einen ftumpfen Wintel gestellt ift. Gie ichmedt frifcher, saftreicher, marfiger und war mir angenehmer; bei den Brafilianern heißt fie banana da terra, bas ift "einheimische Banane", und mag wirtlich amerikanischen Ursprungs sein; es scheint, als wenn jie auf den westindischen Anseln ihre unsprüngliche Weimat habe, oder gleich ansangs über die aanze Tropenzone Amerila's verbreitet war. Ter Bann, welcher die Bananen träat. ift eigentlich ein holzloses, sastiges, hobes Standengewächs, mit großen, unten scheidenförmigen Blättern, das wie alle Standen nur einmal blühet und Früchte bringt, dann abstirbt bis auf die Wurzel, welche fiets neue Schöftlinge in nichtsacher Zahl entwickelt. Rede einzelne Pflanze liefert nichts besto weniger gegen 100 Früchte, und die Wurzel feimt unabläffig fort, obne jemals abzusterben; das Gewächs ist ungemein ergiebig, es nährt sast altein einen Menschen für die ganze Zeit seines Lebens. Aber sreilich würde diese Existenz keineswegs eine angenehme over erfreuliche fein: ich habe nie mehr als Eine Frucht genießen können, obaleich ich nicht sagen kann, daß sie mir jemals zuwider geworden wäre. Aber eben so wenig hat sie mir Reize abgewonnen; ich aß sie nur, weil es keine andern Krüchte gab; eine einigermaßen gute Birne schmedt entschieden besser als die beste Banane!" -

Die Vermehrung der holzigen Monokotyledonen.

Bekanntlich ist die Vermehrung der holzigen Monokotyledonen, wie der Palmen, Pansdaneen, Oracanen, Ynccas u. dergl. m., durchaus nicht leicht und gelingt im glücklichsten Fall nur sehr laugsam. Daher ist das Verfahren des Herrn Rivière, Obergärtners im Garten des Luxembourg in Paris, dem es gelungen ist, diese Gewächse mit überraschender Leichtigkeit und Schnelligkeit zu vermehren, ein höchst dankends und wissenthes, und wir wollen das her schildern, wie er zu dieser so leichten Vermehrungsart gekommen ist.

Bor zwei Jahren besaß Herr Mivière ein einziges Exemplar von der Dracaena Knerkiana, welche er nach der gewöhnlichen Weise vermehren wollte, indem er den oberen Theil abschnitt, als Steckling in einen Tops stopste und unter einer Glasglock in einem Bermehrungshaus einer mittlern Temperatur von 20° R. aussetzte; allein tropdem bemerkte er nach Monaten noch nicht die mindeste Spur von einer Geneigtheit Burzeln zu bilden. Bereits waren darsüber vier Monate vergangen, als Herr Rivière auf den Cinfall sam, seinen Steckling der Sinwirkung einer sehr hohen Temperatur und vollständiger Annselheit auszusehen. Er versichloß daher seinen Steckling in eine ganz dunkse Kiste und setzte ihn einer Temperatur von 30—40° R. aus, und vierzehn Tage später war der Stopser vollständig bewurzelt.

Ans dieser zufällig gemachten Erfahrung hat Herr Nivière seine allgemeine und rationelle Theorie über die Bermehrung der Monofotyledonen abgeleitet, welche ihm solch wunderbare Ergebnisse geliesert hatte, selbst für solche Arten von Gewächsen, deren Bewurzelung sonst für sehr schwierig gilt. Herrn Nivière's Apparat ist sehr einfach; er besteht aus einer Art Schubladen oder Kisten, in denen die tiefste Tuntelheit herrscht. In diese setzt man die Stecklinge, und hier entwickeln sie unter dem Ginfluß einer sehr hohen Temperatur — $40-45^{\circ}$ R. — sehr bald Burzeln, treiben Zweigehen ans den Knospen oder auf den Stümpfen der Stengel, und diese Knospen und Triebe, welche natürlich sehr bleichsüchtig und etiolirt sind, mögen dazu dienen, daß die Stecklinge sehr leicht anwurzeln, und sie erlangen, nachdem man sie einige Tage dem Lichte genügend ausgeseht hat, ihre normale grüne Färbung und wachsen gedeihlich fort.

Mittelft dieses Versahrens ist nun heutzutage die Vermehrung der Monofotyledonen ebenso vereinfacht und leicht gemacht wie diesenige der übrigen Gewächse, und Gerr Nividre hat der Gartenkunst einen ungemein wichtigen Dienst dadurch geleistet, daß er jene herrlichen Ersgebnisse seiner Versuche und Erfahrungen verössentlicht hat.

Ueber Bluthe und Schnitt der Rofen.

Man hat lange Zeit die Rosen im Schuitt immer zu furz gehalten, um vermeintlich eine fräftigere Begetation bei ihnen zu wecken und sie gleichsam zu verjüngen. Dieß ist auch bei einzelnen Arten der Kall, die, wenn man fie fast dicht bis zum Stamme zurückschneidet, einen sehr üppigen Trieb zeigen; aber die meisten blüben alsdann spät, zumal wenn sie erst frisch gepflanzt oder feinere Sybriden find. Schneibet man bann im nächsten Jahre wieder so kurz und noch dazu frühzeitig, so riskirt man, daß die Augen zu Grunde, gehen eben in Folge diefes furzen Schnitts, und daß man dann die gange Krone einbuft. 3ch bin daber ersahrungsmäßig weder bei den veredelten noch bei den wurzelechten Rosen für einen fürzeren Schnitt als auf 4-6 Augen. Ich habe vor einigen Jahren besonders mit einer Cammlung wurzelechter Freilandrosen die Erfahrung gemacht, daß ich sie zu stark zurückschnitt. Im folgenden Jahre suchte ich meinen Kehler zu verbessern und schnitt nur auf 3-4 Augen zurück, und siehe da! diese Rosenstöcke lieferten mir eine große Menge der schöusten Blüthen so daß ich dieses Verfahren mehre Jahre gewissenhaft fortsette und immer mit meinem Er= folge zufrieden war. Im Sahr 1862 versuchte ich aber meine Rosen noch länger zu schneiben, und erlangte auch davon noch fehr befriedigende Ergebnisse. Allein ce entging mir nicht daß einige Barietäten anscheinend den langen Schnitt nicht sehr lieben, und ich bin daher soeben im Begriff darüber Studien zu machen und mir Erfahrungen zu fammeln. Bu diefen Rosen-Barietäten, welche lieber start eingeschnitten werden wollen, gehören Cardinal de Patricy, La Quintinie und mehre Barietäten mit dunnem Sols. Co viel steht schon jest fest, bak nicht alle Rosen-Barietäten, welche im Sandel sind, auf dieselbe Weise eingeschnitten werden dürfen. Bu befferer Drientirung gebe ich hier eine Lifte derjenigen wurzelechten Rosen, welche ich seit einigen Jahren mit autem Erfolg lang foneibe:

Jules Margottiu, Pie IX., Baronne Prévost, Souvenir de la Malmaison, Souvenir de la Reine d'Angleterre, Gloire de Dijon, Madame Després. Lion des Combats, Charles Lahoissière, Blanche Lafitte, Clémentine Seringe, Acidalie, Louise Odier, Madame Angelina, Mistress Bossanquet. Clémentine Duval etc.

Jedes Mal, wenn wurzelechte Rosenbäumden sehr fräftige Triebe machen, müssen sie ohne Ausnahme auf 5—7 Zoll Läuge zurückgeschnitten werden und geben dann eine sehr schöne und reichliche Blüthe. Sind dann im folgenden Jahr die Zweige erschöpft, so schneibet man sie ganz ab, um die Krone zu verzüngen, wie dieß bei vielen anderen Gewächsen geschieht. (Es ist jedoch immer gut, noch einen der stärkeren, erschöpften Zweige als Saugast

siehen zu lassen.) Alle fleinen Zweige mussen ziemlich turz geschnitten werden, um eine ges wisse Triebkrast für die Verjüngung vieler Arten zu bewahren. Die Bengal-Rosen mussen ganz im Verhältniß zu ihrer Vegetationskrast zurückgeschnitten werden, d. h. auf ungeführ 4 Zoll.

Bei hochstämmigen veredelten Nosenbäumehen ist ein ähnliches Versahren zu beobachten; d. h. der Schnitt muß sich ganz der Wachsthumstraft derselben anbequemen, und bei allen startwüchsigen Varietäten sehr lange seyn, nämlich ungesähr 4 Joll. Veobachtet man genau dieses Versahren, so darf man schon ziemlich frühe beschneiden, ohne von den Frühfrösten Schaden befürchten zu müssen.

Sultur der Gardenien.

Borgetragen im Beiein Gortitultur" in Samburg von 3. Jeuben.

Es gibt mehrere Urien Gardenien, da fie aber nicht alle von gleichem Werthe find, beidrante ich mich nur auf die beiden vorzüglichsten, welche hanvisächlich bier gezogen werden, ich meine Gardenia florida et radicans. Erstere ist in allen ihren Theilen größer, bei ber Multur aber gleich lohnend. Die Bermehrung geschieht durch Stedlinge, welche bei einer Bodenwarme von 15-22 Grad R. in rein gewaschenem Sand bald Wurzeln machen; ich erinhr aber and, daß fie in verfaulten Toribroden ebenjo ichnell wurzeln und gefünder bleiben, als in Sand. Sind fie nun fammtlich mit Burzeln versehen, so pflanze ich fie in tleine Töpfe in eine Erdmischung von 1 Theil Zand, 1 Theil Tori und 2 Theil Migbeeterde, bringe ne auf ein warmes Mistbeet, wo ich sie so lange stehen lasse, bis sie durch sind, halte sie aber stets geschloffen. Zu Mitte Upril richte ich mir ein warmes Mistbeet ber, worin ich die bis jest in Töpfen gestandenen Gardenien 1 Jus auseinander in Berband pflanze, halte sie ziems lich feucht und schattig, bis sie Wachsthum zeigen; später kann man ben Schatten nach und nach weg lassen und Luft geben, doch darf man nicht vergessen, durch reichliches Spriken diefelben immer feuchtwarm im Mistbeet zu erhalten. Auch verfäume man nicht, durch öfteres Austneipen der Spigen die Aflanzen recht buichig zu ziehen. Bei diesem Verfahren habe ich bis Ende Septembers recht hübsche Pilanzen von 112 bis 2 Anh Höhe gehabt. Ende Septembers pflanze ich fie ein, und bringe fie abermals auf ein warmes Beet, bis fie angewurzelt find; alsdann bringe ich sie in ihr Winterquartier in ein Warmhaus von 8—10 Grad R. Ueber Winter gieße ich mäßig, jedoch mit zunehmender Sonne nach und nach reichlicher; fehlt es ihnen an Nahrung, gieße ich fie öfters mit einem Guanoguß, und sprite Tags über, wenn Die Sonne ftark scheint, 2-3 mal. Alsbann werben die Pflanzen bald ihre berrlichen, ein köjtliches Aroma aushauchenden Blüthen entwickeln.

Die Unhrung der Pflanzen.

(Bortfegung.)

Thierische Tüngerarten bedürsen weit weniger Zubereitung, ats solche aus dem Pflansenreiche, weil sie schon an sich eine größere Reigung oder Verwandtschaft zum Zersetzungssprozesse haben. Allein alle Tüngerstoffe, welche von thierischen Ercrementen herrühren, selbst mit Ginschluß des Harns, sollten den Gewächsen nie in frischem Zustande zugeführt werden, weil sie in diesem dem Pflanzen-Vachsthum entschieden schädlich sind, sei es, weil die frischen Ercremente einen Ueberschuß an Sticksoffsalzen, namentlich Ammonial-Verbindungen enthalten,

sei es ans irgend einem andern, seither noch nicht rationell ermittelten Grunde. Wenn aber diese thierischen Ercremente vergobren haben, dann sind sie die wirtsamsten von allen Tüngersarten und Pstanzen Nahrungsmitteln und üben eine unmittelbare Virtung auf die Gewächse aus. Nächst dem Urin ist der Moakendünger der werthvollsse und universellste; aber der Werth der übrigen Tüngerarten richtet sich ganz nach der Beschassenheit der Nahrungsmittel, welche den Thieren gereicht werden, von denen er kommt. Ter Pserdedünger sieht an Angseisekt über demienigen der Kühe oder Schase, und der Mist des Mastrichs und des sorgsam genährten Thiers ist unverhältnißmäßig besser als dersenige von mageren oder dürstig genährten Thieren. Landdünger oder Landerde ist der universellste Tünger sür Pstanzen, weil, wenn er vollständig verrottet ist, auch die zartesten Gewächse darin leben können; verrottete Gerberlohe ist dagegen der werthloseste Tünger, weil er ganz aus Holzsafer, die mit Tannin oder Gerbstoss imprägnirt ist, besteht und keine anderen, durch Wasser löslichen Substanzen mehr enthält.

Haidenerde ist von zweierlei Art: entweder torfig, d. h. in Sümpfen, Torfmooren ober alten Gräben durch halbe Zersetzung von Moosen, Seggen, Schwielen, Sphagneen und anderen Gewächsen entstanden; oder Wald-Haidenerde, wie sie sich in Thälern oder tiesliegenden Grünsden findet, und die aus zersetzem Holz und Stengeln, Wurzeln z. besteht. Beide müssen, um in den zur Ernährung von Gewächsen geeigneten Zustand überzugehen, erst den Einslüssen der Atmosphäre ausgesetzt werden, damit sie sich vollends zersetzen. Bei der torfigen Haidenserde ist sogar häusig das Verbrennen angezeigt, um in der Alche die für Pflanzen-Ernährung dienlichen und im Wasser löslichen salzigen Bestandtheile zu erschließen.

Die Alfalien, Erden und Phosphate (phosphorsauren Verbindungen), welche die Asche ver Pflanzen bilden, sind für die Entwickelung der Gewächse ganz unentbehrlich, und kein Gewächs, oder vielleicht nur sehr wenige niedrige Pflanzen, können auf Böden gedeihen, in welchen jene chemischen Verbindungen sehlen. Tas unabweisdare Bedürsniß der Alkalien zum Lebensprozeß der Gewächse zeigt sich noch deutlicher, wenn wir erwägen, daß beinahe alle die verschiedenen Pflanzen-Familien sich dadurch von einander unterscheiden, daß jede eine gewisse alkalische oder erdische Base vorzugsweise enthält. So euthält der Saft der Weinrebe Weinsteinsaure, der des Sauerampfers und des Sauerslees Tralsäure, und eine ähnliche Ursache nöthigt die Getraidepflanzen, Rieselsäure aus dem Boden zu ziehen.

Der Ruß, ebenfalls ein Düngungsmittel, besteht aus verschiedenen flüchtigen Stoffen, Die von der Verbrennung von Steinfohle, Braunfohle, Torf oder Holz herrühren, sowie aus Kohlenstoff und Erden, welche in Gestalt von Rauch mechanisch gemengt mit Waffer den Schornftein hinauf geführt worden find. Der Huß verdankt feinen Werth als Dünger feinem Gehalt an salzhaltigen Stoffen, namentlich an fohlen- und phosphorsaurem Ammoniak. Aller oragnische Dünger ist entweder rein thierischen oder rein pflanzlichen Ursprungs, oder noch besser, ans beiden gemischt. Rein vegetabilische Tüngerarten find Lauberde, Malzfeime, Saidenerde, Torf und grüne Gewächse, wenn sie in lebendem Zustande untergepflügt oder vergraben werben; sie gehören zu den wirfsamsten Tüngerarten, denn als die vollkommenste Nahrung für eine Pflanze irgend welcher Urt dürfte doch immer diese Pflanze felbst in einem Zustande der Zersetzung erscheinen. Daher die Fruchtbarkeit des Bodens gerodeter Urwälder, wo die Zersetzung vieler Generationen von Laub und Nadeln, Burzeln, Stämme und Aeste eine ungemeine Menge Humus und anderer einzelner Bodenbestandtheile angehäuft, welche bas Pflanzenwachsthum jenes Areals nicht ganz aufgebraucht hat. Die Menge ber im Boben begrabenen organischen Stoffe vermehrt die Produktionskraft des betreffenden Bodens burch die nährenden Bestandtheile, welche sich dadurch in verschiedener Gestalt den absorbirenden Gefäffen der bort machsenden Pflanzen darbieten. Alle in Waffer löslichen organischen Substanzen werden nämlich von den Burzeln absorbirt und in den Zellen und Gesässen der Gewächse verarbeitet, wobei die Blätter eine Hanptrolle als Athmungs und Verdamungs oder Umbereitungsorgane spielen. Lieberdem hat die Ersahrung gelehrt, daß diesenigen Vodenarten dem Pflanzenwachsthum am sorderlichsen sind, welche die stetigsten und gleichmäßigsten Insstüße oder Zusuhren an Roblensäure enthalten. Die organische Chemie hat in Verbindung mit der Pflanzenphysiologie nachgewiesen, daß Stärfe, Zucker und Gummi, im Herbstals die Rahrung für die Keime und Knospen in den Gewächsen niedergelegt, im daraussolgens den Frühsahr aber wieder ausgenommen und in der Pflanze selbst zersetzt und umgewandelt werden, indem sie einen Theil des in den Gewächsen umlausenden Sastes oder Bluts bilden und ihre einzelnen Bestandtheise an die verschiedenen Organe se nach Maßgabe des Bedürfsnisses eines seden abgeben; alle derartigen Substanzen bilden sa, wenn sie in aufgelöstem Zustande sind, die Nahrung der Gewächse.

Alle mineralischen Tüngungsmittel sollten nur in trockenem und gepulvertem Zustande angewendet werden, und zwar wo möglich nur dann, wenn auch der Boden in trockenem und möglichst zerriebenem Zustande ist; alle slüssigen oder senchten Tüngerarten aber sind nur ansuwenden, wenn der Boden etwas trockener ist, als der Tünger. Ter wesentlichste Vorzug aber, welchen slüssiger Tünger vor trockenem oder solchem in solidem Zustande hat, besteht darin, daß seine düngenden, d. h. nährenden Elemente dem Pslanzenleben weit leichter zusgänglich sind, und von den Gewächsen leichter und rascher aufgenommen werden, während alle seiten und die meisten trockenen Tüngerarten zu ihrer vollständigen Zersezung (nach welcher sie erst wirksam werden) noch geraume Zeit ersordern. Ter Jundamental-Grundsatz in der Chemie, daß die Körper nur in stüsssigem Zustande auf einander wirken (Corpora non agunt nisi stuida), hat auch in den chemischen Beziehungen des Pssanzenlebens seine volle Berechtigung.

Aber and von der mechanischen Beschaffenheit des Bodens hangt für die Vegetation sehr viel ab, denn wenn der Boden allzuviel Sand enthält und dadurch zu offen ift, so wirken zu Zeiten Sitze und Verdunstung allzu mächtig auf ihn ein und schaden dem Pslanzenleben; fünd dagegen zu viele ungreifbar feine Lehmtheile im Boden, so wird derselbe dicht und zähe, backt nach dem Begießen zu rasch zusammen und wird talt und unthätig. Selbst die Zerkleinerung des Bodens follte fich rationellerweise sinsenartig nach den verschiedenen Jahreszeiten richten, denn jeder praktijche Gärtner und Landmann weiß, wenn er sich daran macht, eine große Fläche Boden mit kleinen Samen, 3. B. Rüben, 311 befäen, von welchem Bortheil es für ihn ware, wenn er im Boraus wüßte, ob trockenes oder naffes Wetter hinterher kommt. Will das Wetter trocken werden, so sollten wir fein harken und die Zamen tief bedecken; ist das gegen naffes Wetter im Anguge, so wird die tiefe Bedeckung mit Erde zu schwer werden, der seingerechte Boden sich nach dem Regen mit einer dichten Kruste bedecken und in einzelnen Källen sogar den Berlust der ganzen Ernte herbeiführen. Zeder praktische Landwirth kennt den Bortheil davon, daß man erschöpften Boden ein Jahr lang brach liegen läßt, und Jedermann ift mit der Nothwendigfeit vertraut, den Boden in offenem zerkleinertem Zustande zu erhalten, damit Luft, Licht, Wärme und Teuchtigfeit freien Intritt zu ihm haben, damit er hiedurch möglichst viel Luft und Wärme und nur so viel Wasser zurückehalte, als durch die fleinen Erotheilchen des Bodens selbst angeschluckt werden können. Der ganze Bortheil des Anbaus besteht nur darin, daß man den Boden in fleine Stücke zertheilt, damit er Luft und Wärme (und auch Licht) in fich aufnehmen, die Sonnenhitze frei in fich eindringen lassen und durch das geringe Wärmeleitungs-Vermögen der eingeschloffenen diese möglichst lange zurückbehalten möge. Wenn wir den Boden offen und poros halten, vermehren mir feine Wärme, führen ihm Luft zu und erleichtern die heilsame Einwirkung der Atmosphärilien auf den Boden selber, aus welchem das Pflanzenleben seine Nahrung holt. Die Natur beschräuft sich übrigens nur selten auf irgend eine besondre Art, Resultate zu erzielen, denn es gibt eine Klasse von Pflanzen, welche für ihren Unterhalt ausschließlich nur auf bereits organisirte Stosse, auf lebende Pflanzen in gesundem oder trankem Zustande, angewiesen zu senn scheinen. Diese Klasse von Gewächsen sind die Schmaroperpflanzen und darunter vorzugsweise die Pitze, eine Gruppe von Gewächsen, welche wegen ihrer allgemeinen Berbreitung, der Schnelligkeit ihres Bachsthums und der wichtigen Dienste, welche sie im Bereiche des Pflanzenlebens seisten, von ganz besondrem Interesse sind, denn gerade in Beziehung auf den letztern Punkt könnte man sie, wie gewisse Insesten, die Schundkönige und Unrathsammler der Natur nennen.

Es ist allgemein angenommen, daß die Gewächse ihre Nahrung durch die Burzeln einsangen und unablässig aus der Luft dasjenige aufnehmen, was die Thiere an sie abgeben, nämlich Kohlensoff, Basserstoff und Stickstoff, und zwar in der Form von Kohlensäure, Basser und Ammoniat. Allein hiedurch soll durchaus noch nicht die Behauptung aufgestellt werden, als ob die Gewächse für diesenige Rahrung, aus welcher sie ihre festen Theile bilden, ansschließlich von ihren Burzeln abhängen, denn man hat durch Bersuche deutlich nachgewiesen, daß die Pflanzen auch einen Theil derselben oder, wie manche Botaniser und Pflanzens Physiologen behaupten wollen, sogar ihre ganze Nahrung aus der Atmosphäre aufnehmen, und daß dassenige, was sie durch die Burzeln einsangen, gleichsam nur eine Auregung für ihren Appetit sei.

Die Nahrung der Gewächse erheischt mehr Zersetzung als diejenige der Thiere, und die meisten Pflanzen würden, wenn man ihren Burzeln eine unbegränzte Menge salziger Substanzen in aufgelöstem Zustande zusührte, selbst von deujenigen, welche in kleinen Quantitäten ihnen sehr zu Statten kommen, z. B. Chilesalpeter (falpetersaures Natron), ein solches Uebermaß ausnehmen, daß sie daran sterben dürften.

Um baber genau zu bestimmen, mas für Stoffe zu Düngungsmitteln paffent sind, ift es nicht nur nütlich, sondern sogar nothwendig zu wissen, aus welchen chemischen Elementen die Pflanzen vorzugsweise bestehen. Manche Clemente und Verbindungen derfelben find allen Gemächsen gemeinsam, wie die Verbindungen von Kohlenftoff und Cauerstoff zu Kohlenfäure, von Wasserstoff und Sauerstoff zu Wasser, wie Sticktoff ze.; aber manche Clemente werden nur in gewissen Pflanzen gefunden, wie gewisse Salze, Erde und Metall-Oxyde. Man fann jedoch füglich behaupten, jedes Gewächs habe seine allgemeine oder gewöhnliche, und seine ipecifische oder besondre Nahrung, denn jeder Pflanze nuß dasjenige zugeführt werden, was nach dem von der chemischen Analyse geführten Beweis ihren Hauptbestandtheil bildet. Baizen und anderes Getraide erfordern daher eine Zufuhr von Stickstoff, Rüben und die verschiedenen Rohlarten von Phosphor-Berbindungen, und Erbsen, Bohnen und andre Hulfenfrüchte eine Zusuhr von Kali oder Pottasche. Alle Gewächse insgesammt erheischen zwar ein Gemisch von allen diesen Rahrungsmitteln, aber in denselben muß, je nach der Gattung der Pflanzen, irgend ein Bestandtheil vorwalten. Man sann baher die Tüngerarten eintheisen in allgemeine und spezifische. Wenn übrigens organische Stoffe durch chemische Zersetzung so weit verändert sind, daß sie in Wasser löslich werden, so können sie unbedingt von den Pflanzen aufgesogen und in Nahrung verwandelt werden, denn die Kohlenfäure erleidet in den Pflauzen beständig eine Zersetnug: die Gewächse zerseten nämlich die Kohlenfaure, um sich ihren Kohlenstoff anzueignen und ihren Sanerstoff an die Luft zuruchzugeben.

Die Wirkung des Ammoniaks auf die halbzersetzen pflanzlichen Stoffe im Boden ist für die Gewächse eine stete Quelle von Kohlenstoff; denn kann haben sich Kohlensäure und Amsmoniak entwickelt, so tritt eine ruhigere aber darum nicht minder energische Kraft hinzu und versetzt sie in eine gegenseitige Sinwirkung auf einander. Diese Kraft ist das Licht, durch

dessen Ciusluk die Roblensaure ihren Roblenstoff, das Wasser seinen Sancrstoff, das Ummoniak seinen Stidstoff abgibt; wenn aber diese ausgeschiedenen Elemente fich wieder unter einander vereinigen, so bilden fich organische Stoffe und die Erde legt ihren reichsten Teppick von Brün an. Man hat gefunden, daß ber Sticktoff fich weit reichlicher in der Wurzel als in irgend einem andern Theile der Pflanzen findet, und den Gewächien in sofern unerläßtich ist, als fein vegetabilischer Organismus ohne Sticktoff gebildet werden kann. Auch Luft findet man in alten Befäffen ber Gewächse, und es ift ein allgemeines Geset ber Lebensthätigkeit bei den Pflanzen, daß die Stoffe der Ernahrung dem lebenden Spftem nur in fluffigem Zustande zugeführt werden können. Die Wurzeln der Gewächse verzweigen sich daher durch den fenchten Boden, um ihrer Nahrung nachzugeben, und der Boden bildet somit gleichsam den Magen ber Pflanzen, denn wo nur immer chemalige organische Stoffe auf das Wachsthum der Gewächse Einfluß haben, da geschicht dieß in allen Källen nur mährend jene im Zustande der Zersebung sich befinden und in ihre ursprünglichen Elemente oder sehr einsache Berbindungen derselben getrennt find. Die Empfänglichkeit des Zellgewebes für die Reizmittel bes Wachsthumsprozesses scheint am größsten zu senn, wann die Entwickelung weniger vollständig ift, oder auch an jungen Trieben, denn die Lebenstraft wird burch ihre Unwendung vermehrt, und daher kommt es auch, daß man eine träge, langfam wachsende Pflanze durch das Einschneiden ihrer Triebe zu kräftigerm Qsachsthum anspornen, daß man die durch das Zurückschneiben geweckte Wachsthums-Thätigkeit andauernd erhalten kann, wenn man sie hernach noch nährt und förbert.

Das Bachsthum der Pflanzen vollzieht sich nicht, wie bei den Thieren, durch eine Ausbehnung aller Theile, sondern durch eine Anlagerung an dieselben. So verlängern fich Wurzel und Stamm ober Stengel burch ben Stoff, welcher fich an ihre Enden ansett, fie verdiden sich durch Schichten von vegetabilischem Stoff, welche sich auf ihrer Dberfläche ablagern, wie bei den sogen. erogenen Pflanzen geschicht, oder die sich dei den endogenen Gewächsen im Innern ihrer Stengel und Wurzeln anlagern. Der Umlauf der Säfte in bei den Pflanzen weit schwächer, als bei den Thieren und wird durch den Prozest der Endosmose hervorgebracht, d. b. durch das Vermögen der dichteren Affijigfeiten innerhalb eines häntigen Sacks, die außen befindlichen dünneren Alüffigkeiten an sich zu ziehen, durch welchen Prozeß der Saft bis in die Blätter gehoben wird, wo er zu einer dichtern Monifienz verarbeitet und verdünflet wird und den dünneren, leichtiluffigern auffieigenden Saft an sich zieht. Diese Kraft im Berein mit dem überallhin vertheilten Zusammenziehungs-Vermögen der Gefäsie, und vielleicht unterstützt vom Gesetz ber Schwere in dem rückläusigen Saft, verurjacht den Umlauf oder Arcislans der Säste. Die Wurzeln der Pflanzen lönnen feine Gase als solche in sich ausnehmen, sondern diese nur in deren Austösung in Wasser; die Wurzeln sind auch vermöge ihres organischen Battes nicht auf ührer ganzen Länge von Wasser durchbringlich, denn nur die fleinen Schwämmchen und zellenreichen Zaserwurzeln au ihren Enden absorbiren die Nahrung; und da nun durch Versuche bewiesen ist, daß die Schwämmchen an den Wurzelenden der Pflanzen im Allgemeinen nicht im Stande find, fich ihre Nahrung zu mählen, fo folgt baraus, daß man die Gewächse ebenso gut in berselben Weise vergiften kann, wie sie ernährt werden, nämlich durch die Wurzeln.

(Schluß folgt.)

Monatlicher Kalender.

September.

Gewächshaus.

Die noch im Greien ftebenben Topfpflangen werben duichgemuftert und nach und nach aufgebunden, damit ne in der Reibe find, wenn es an das Wiedereinranmen ber Glasbäufer gebt, welches in ber letten Woche Des Ceptembers beginnen follte. Man bringt querft Die Gettoftangen und die empfindlicheren Wewachse unter, nachdem die Glasbaufer durch 28afden, Scheuern, Euneben und Austuften gan; bergerichtet find, bamit Das Ungeziefer nicht überband nehmen fann. 2Ber feme Camellien und Ngaleen noch im Freien bat, mas ich bei größeren Sammlungen nicht befürworte, ber fottte fich aber beetlen, fie noch por ben frarten Regen ber Berbfie Tag- und Nachtgleiche unter Dach gu bringen, weil die Regen ben angesetten Anospen nicht qutraglich find und auch bie Grubfrofte ber Wefundbeit Diefer Wemachje ichaben tonnen, ba fie ben Gaftemnlauf etwas ftoren. Die aus dem Greien unter Dach gebrachten Camellien und Maleen muffen anfange eine tüble, trocene Utmojpbare erbalten und an der Wurgel giemlich troden gehalten werden; doch gebe man ihnen möglichst viel Luft um Mittag. Die bewurzelten Reltenfenter find in Raften ju verpflangen; die nabegu ausgereiften Samentapfeln der Relfen muffen abgenommen und in eine Schachtel gelegt werben, wenn fie fich ju erschließen beginnen, damit die Camen noch nachreifen konnen und nicht verloren geben. Auch die übrigen Blumensamen find zu sammeln. Gur den Binterbedarf fest man fich Refeden, Winterlevfojen und Lad in Topfe, ebenfo Blumengwiebeln und niebere Rofen zum Untreiben. Die Bflangen in den Glasbaufern find anfangs genau ju unterjuchen, ob fie nicht vom Blafenfuß inficirt find, in welchem Sall man benfelben burch Räucherung fogleich zu vertreiben fuchen muß. Diejenigen Abtheilungen der Glasbaufer, worin man blübende Clerodendren, Allamanden, Achimenes und ichone Blattpflangen halt, welche nunmehr ben Sauptidmud ber Glasbaufer bilben, muffen eine fo feuchte und gespannte Atmosphäre haben, als man ibnen obne Chaden für Die übrigen 28armbaus-Bemadfe geben fann. Um feine Topfgemachfe, welche im Commer im Freien ftanden, recht gut durch den Winter ju bringen, ift es febr wefentlich, daß fie ichon von Mitte Augufte an möglichft weit gestellt und alle zwei Jage etwas gedreht wurden, damit die bolgigen und fraufigen Stengel noch möglichft gut anoreifen fonnen, und die Bflangen fich etwas abbarten.

Plumengarten.

Man forgt junachft fur bas Emfammeln aller reifenden Gamen, topft bann bie im freien Lanbe

auf Gruppen fiebenden Buchfien, Bentftemon, Betunien, Calvien, Cannas u. f. m. wieder ein, um fie gu ubermintern, befeitigt alle abgeblübten Commerpflangen, bebt die Freiland-Berennien und Bierftauden, welche icon lange abgeblübt haben, aus der Grde, gertheilt und verpflangt fie, namentlich die verichiedenen Arten von Phlor, Die Rachtviolen, Die Primeln und Amifeln 2c., legt die Bellis perennis um, bestellt und düngt die abgeraumten Blumenrabatten, richtet Die Beete ber, auf welche Tulpen, Rarciffen, Spacinthen, Ciocus u. f. w. gelegt merten follen, legt alle Blumengwiebeln in Die Grbe, fent Lad, Winterlevfojen, indifche Chrufanthemen, Berleben, Adonis und andre gur Winterflor bestimmte Bflangen, welche noch getrieben werden muffen, in Jopje, ebenjo die Anollen der jum Treiben bestummten Anemonen, die 3wiebeln ber Spaginthen, Ranunfeln und anderer Zwiebelgemachfe. Wegen Gude d. D. faet man die Camen von Bebolgen und Berennien, bejonders von folden, welche fdwer feimen, auf Beete, und die Camen verschiedener zweijabriger und Commergewachse fur bas nadifte Jahr auf die Rabatten an Ort und Stelle, modurch fie weit iconer werden und reichlicher bluben, ale wenn fie in Geglingen ausgepflangt werden. Die Bermehrung der Berennien und Rabattenpflangen durch 28urgeltheilung darf in Diesem Monat nicht vergeffen werden. Alle Biergewächse, welche unter Glas ju übermintern find, muffen bei Beiten ausgehoben und unter Dach gebracht werden, ebe fie Befahr laufen, von Grubfroften ereilt zu werden; Die davon beschadigten suche man badurch noch ju retten, daß man fie jogleich am Morgen in faltes weiches Regen= ober Blugmaffer legt. Der

Obfigarten

macht nun durch das Ginfammeln und die Berwendung Des Obstertrages viele Beichafte. In der erften Salfte Des Monate tann man, wenn bei feuchtem Boden die Rinde der Unterlagen fich noch gut löst, mit dem Ofnliren auf's ichtafende Auge fortfahren. In der Baumidule forgt man für genügendes Saten und Saden, sowie fur bas Rigolen und Dungen berjenigen Becte, auf welche die von den Mufterftoden abgenom= menen Abfenter oder Ableger von diefem oder dem vorigen Sabre verpflangt werden follen. Gerner werden noch jest Ableger gemacht, welche fich bis jum Berbft Des nadiften Jahres bewurgeln. Auf rigolte Beete fest man Stopfer von Johannis- und Stachelbeeren und anderen Sträuchern, die fich im freien Lande bewurzeln Berner verpflange man die Camtinge von laubabwerfenden Bier- und Rugftrauchern und Baumen jest von den Saatbeeten in die Pflangichule. 3m Cbftgarten

merben bie großeren reifen gruchte ber Ppramiden und namentlich ber Evaliere von Birnen, Pfirfichen und Alepfeln täglich bebutfam gepflückt, damit fie nicht abfallen und beschädigt werden, worauf man fie an luftigen Orten auf bem Strob nadreifen lagt. Das Bereiten von Chirmein und Chitfiaut, jewie von Dorrobst beginnt ebenfalls in diesem Monat, und follte immer jo betrieben merben, daß man babei bie Cbftferne forgiam fammelt und noch im Epatherbfte aus fact, ba es ein muflicher Echabe ift, wenn bei ber jebigen fraifen Rachfrage nach Cbftbaumwildlingen, und namentlich Birnen, Die Camen verschleudert werden. Die Baumideiben ber fammtlichen traabaren und namentlich ber alteren Baume mugen nun noch einmal umgegraben werden, damit Die Winterseuchtigteit beffer Bufritt ju ben Wurgeln babe und ber Boben burch ben Ginfluß des Frofts an der C berflache gelodert merde, damit im Grubjahr fich neue Saarmurgeln bilden. Bon ber Jaa- und Nachtaleiche an fann man auch mit bem fogen, Beibstpfropfen bei Baume beginnen. Bei ber Bereifung von Chimein theile man bas 28irthidafts: obst je nach Qualitat und gleichartiger Reifezeit in Schläge, um nur Cbft von möglichft vollkommener und gleichartiger Reife zu verwenden. Ranhe Acpfel fann man modenlang in Jennen und unter Eduppen auf Strob aufgeschüttet liegen laffen, ebe man fie vermoftet, und fie merden bann nur eine um fo beffere Qualitat Obstwein liefern. In naffen Jahrgangen ift ein Bufat pon Quitten oder Spierlingen Grüchten ber Sorbus domestica) febr anguempfehlen, weil durch beren Gebalt an Gerbjaure der Obstwein haltbarer gemacht wird. Namentlich beim Dbitwein aus Birnen ift ber Bufat von Quitten unerläßlich, um dem Bahmerden beffelben entgegen zu mirten. - Beim Behaden ber Baumidule verfaume man nicht, die jungen Obstbaume mit etwas Rischtbran ober einer Spedichwarte anstreichen gu laffen, um bie Sasen abzuhalten. - 3m

Gemüsegarten

ift ebenfalls junadit das Cinheimfen ber verschiedenen

Eamereien geboten, welches bem Gartner manchen Bulben erfpart. Das Abraumen und Umgraben ber Beete, die Ausbewahrung der Kohlrabi und sonstigen Kohlarten :c. im Gemufeteller, bas Ginbeimfen bes Weißund Spipfoble und Porfer Kraute, bas Aufnehmen ber Wurzelgewachse und deren Bergung für den Winter in Gruben, Mieten und Gemufekellern ic. find lauter Beschäfte, welche wo moglich noch vor den starken Regenguffen der Jag und Nachtgleiche vorgenommen werden follten. — Man faet auf die frisch umgegrabenen, minder sonnigen Beete des Ruchengartens Winterfalat, auf andre tiefgründige Beete Carotten u. Pafimaten; pflangt ber guter Witterung noch Settlinge von Blattfrauf und Arübkraut aus, welche bei einem milben Berbftmetter bis jum November noch jur Bermendung gut merben. Die Endivien werden aufgebunden, um fie ju bleichen, mas nur bei trodenen Blattern und trodenem Better geschehen darf Die gebleichten werden ausgehoben, unter einem Schuppen gut abgetrodnet und bann im Boden oder in Cand vergraben. Wenn Die Blatter der Teltower und anderer Gerbftruben etwas gelb merben, muffen fie ausgegraben werden, jedoch nur bei trodenem warmem Wetter. Der Gellerie und anderen Wurzelgewächsen, Die noch langer im Boben bleiben, gibt man gelegentlich noch Dungerguffe und baufelt fie gut an. Den Edweden und Rohlraupen wird noch einmal emfig nachgestellt. Die Beete der Erdbeeren werden noch einmal gejätet und mit kurzem Dünger überbreitet; die Artischockenstengel abgeschnitten und beren Beete gur Winterbededung bergerichtet. - Die Melonen der Treibbeete läßt man allmählig vollende ausreifen und befordert dieß badurch, bag man Abends die Fenster frühzeitig auflegt und gut verschließt, um dem Beet feine Temperatur nicht nur gu erhalten, fondern wo möglich noch zu steigern, und daß man am Morgen nicht eher aufdedt, ale bie bie Utmofphare ungefahr die Temperatur des Beets bat. Dieje fpatreisenden Melonen find gewöhnlich die schmadhafteften und jum Ginmachen bie geeignetften.

Offene Rorrespondeng.

herrn Dr. E. Kr.... d in h.... Die und gütigst zugesagten Mittbeilungen über die Bewurzelung von Stopfern aller Chstbaume behandeln einen Gegenfland von solcher Wichtigkeit, daß wir der Einsendung Ibres Aussages mit Spannung entgegensehen und denssehen unverweilt ausnehmen werden.

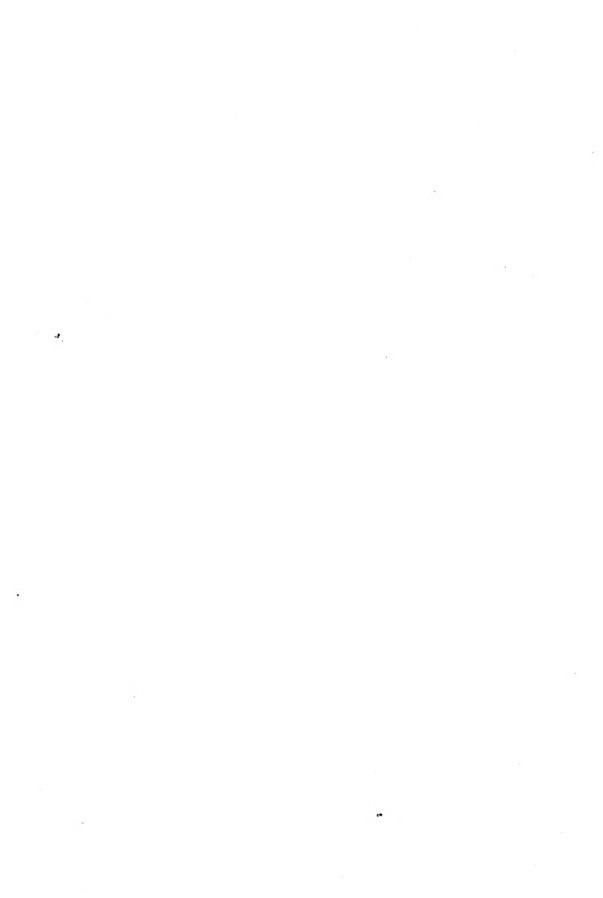
Herrn A. E. in K. da. Der Medaktenr der Unfirirten Gartenzeitung wird leider nicht im Stande sein, die Ersurker Versammlung zu besuchen und muß sich baher das Vergnügen versagen, Sie dort zu sehen. Dagegen werden die Stuttgarter Gartner dort zahlreich

vertreten seyn und sich gerne erbötig sinden lassen, die fraglichen Abbildungen für das Blatt in Empfang zu nehmen.

heirn Obergartner heinr, 28... d'in Mg. bei Wien. Gie werden bas Reueste und Schönste von Gloginien auf einer Dopveltafel, die wir mit der Decemberlieferung, und das Schönste in neuen Rellen auf einer weiteren Tasel sinden, welche wir mit der kinftigen Kebruar-Lieferung geben wollen. Die beiden neuen Rosen sind uns aus eigener Unschauung noch nicht bekannt.



1 Bonvardia Leiantha splendida. 2.3. Leiantha floribunda. 3.3. Leiantha grandis. 1. Fuchsia Emile Lemeine. (Lem.) 5. Fuchsia ami èrrale. (Lem.)



Neue Bouvardien und Luchsien.

Zafel 9.

Die prachtvollen neuen Barietäten von Bouvardia feiantha und von Kuchien, welche wir auf der auliegenden Tafel geben, find fehr daufeswerthe Bereicherungen unferer Glashauss und Freis landflor, welche von dem umfichtigen Züchterfleiße des rühmlichft bekannten Gerrn Lemoinne zeugen. Die B. feiantha splendida zeichnet fich durch das feurige Scharlachroth ihrer breiten Blüthendolden, die B. leiantha floribunda durch den Reichthum und Umfang berselben, die B. leiantha grandis durch die bedeutende Größen-Entwicketung der Einzelblüthen aus. Die Färbung der Betale bei den beiden letteren Arten ift gang besonders ichon, und geht von lebhafter Fleischfarbe bis in ein feuriges Lachsroth. Chenjo find diese neuen Bonvardien-Varietäten in der Kultur durchaus nicht von den seither befannten verschieden. Auch die beiden neuen Ruchsien-Arten zeichnen sich sowohl durch Fener der Färbung wie durch Anmuth von Zeichnung und Habitus vortheilhaft vor den schon befannten Arten aus. Die Ruchsia Emile Lemoinne mit den zart nelfenrothen, ganz zurückaeschlagenen Sepalen und der weißen, sein mit Gellpurpur angehanchten Corolle ift in der Natur reizend; und die Fuchjia Ami Soste ist durch die Panachirung der reichaefüllten Corolle mit Carmin, Burpur und Blau nach Kärbung wohl eine der schönsten interessantesten Barieräten, welche seither je durch Sybridisirung erzielt worden Welcher Fortschritt gegenüber von der chilenischen Urform, der einfachen, taum mehr fultivirten F. coccinea!

Die Entartung der Suchsien.

Es ist in der That seltsam, wie hänsig sich die Extreme im Leben berühren. Wenn man eine der prachtvollen neueren Fuchsien-Barietäten mit dem ursprünglichen Typus, der einssachen chilenischen Fuchsia coccinea, vergleicht, welche ungehenre Vervollkommung nehmen wir daran wahr? Und doch liegt in dieser Vervollkommung wieder eine Entartung, denn die hentige Modepstanze wird in ihrem Habitus immer mehr der Ursorm unähnlich, und es ist nur allzuwahr, daß die Fuchsia von den Züchtern der neueren Varietäten und densenigen, welche die in die Mode gekommenen und von ihnen erzielten neuen Sorten patronisiren, rasch degenerirt wird. Beinahe die meisten Vereicherungen der neuen Juchsiens Varietäten sind fast nur Vermehrungen der großen Familie der vegetabilischen Monstrositäten. Sine von Natur aus wundersam zierliche und reizende Pstanze ist von den Züchtern so lange verschlimmbessert worden, dis sie die natürliche Annunth ihrer Ursorm beinahe ganz eingebüst hat, und nun für den Natursreund, welcher die Vlumen nicht nach ihrer barocken oder biszarren Form, sondern nach den Gesegen der Schönheit beurtheilt, wahrhaft abstoßend geworden ist. Die Geschichte des Entartungssprozesses und vielleicht auch ihre Ursachen sind übrigens leicht nachzuweisen. Man könnte sagen, der Geschmack an der unnatürlichen Ausdehnung der

Corolle der Auchien ging jo giemlich Sand in Sand mit der Verattgemeinerung des Geichmades an der ungebührlichen Ausdehnung der weiblichen Unterröde, der Crinolinen. Saben wir ja doch jogar unter den Anchien eine Barietät, und zwar eine ichone, wirklich nützliche, noch immer werthvolle, welche den Ramen la Crinoline führt, und welche die erfte wichtigere Abweichung von dem seither üblichen Magitab der Form bei den Juchien war. La Crinoline war von volltommenem Bau, hübschem Farbenipiel und gutem Sabitus, und die Pflanze felbst jo startwüchlig, daß selbst der strengse Splitterrichter nichts Tadelnswerthes an ihr ausmijegen wußte. Und doch würde ein Ausschuß erfahrener und unvarteisscher Blumigen ichou damals ben Ausspruch gethan haben und noch hentzutgag gufrecht erhalten, daß die Corolle bei biefer Corte zu fehr in bie Breite gegehnt fen. Gen bem aber wie ihm wolle. La Crinoline ift eine Schnuchpflanze und verdiente die Beliebtheit, deren fie fich einige Beit bindurch erfreute. Es in alterdings schade, daß diese Zeit so rasch vorüberging, denn die Corollen gingen nun immer mehr in die Breite; jede Saison sab eine neue Monstrosität in diefer Richtung anitreten, und die Vertehriheit der Mode und der Geschmadsrichtung ift nun jo groß, daß man fich gar nicht mehr damit begnügt, wenn die Corolle von genen Arten die Gestalt von einem fngeligen Weinglase oder einem Luftballon bat, sondern daß man sogar verlangt, fie jolle fich wie eine Scheibe ausbreiten. Dieß aber ift ein mahrer Hohn auf den uriprünglichen Habitus der Pflanze und auf alle undere Begriffe von und Univrüche an Pflan-Wir rufen alle Sandelsgärtner und Blumensüchter zu Zeugen auf, ob wir nicht nach der Sorte La Crinoline andere neue Narietäten bekamen, deren Coroften wie Untertaffen, wie Käsegloden, wie flache Tischgloden, wie Winden, wie Zuderhüte geformt waren. Die alodenförmige Corolle der Judija ift grazios und harmonirt ausgezeichnet mit den fühn zurückaeschlagenen breiten Sevalen; aber noch naturgemäßer und besser ist die Becherform der Corolle, und in der älteren Barietät Souvenir de Chiswick haben wir unftreitig ein Minter und einen gang geeigneten und mustergiltigen Maßstab für die Gestalt, welche wir von einer wohlgebauten Blüthe ber Judfie verlangen muffen. Allein mas geschieht nun? Die neuesten unter den neuen Auchfien suchen ihr Berdienst in möglichst reich gefüllter und in die Breite getriebener Corolle, und die Preisrichter bei unseren Blumen-Ausstellungen ermuntern und bestärken diesen Unfinn und Unfing noch. Eine der neuesten englischen Auchsten, welche, wenn ich nicht irre, auf einer der letten Unsstellungen der Royal Horticultural Society in London einen Preis erhielt, die Barietät Hector, zeigt gar feine eigentliche Corolle mehr, sondern die Betalen legen fich zu einer gang flachen Scheibe auseinander, jo daß die Blume genan das Ausehen jenes musikalischen Instruments hat, welches man Becken nennt. Wenn dieß nicht geradezu hantich ift, jo bescheide ich mid gerne, eben nichts von der Sache zu verfteben.

Allein wenn einige Vernunft und Logif darin liegt, daß der ursprüngliche natürliche Ban und Habitus einer Blüthe zum Maßstab und Kriterium ihrer Schönheit und Vollfommenheit gemacht werde, so ist es doch wohl an der Zeit darauf zu bestehen, daß jener Verkehrtheit in der Anschauung und Veurtheitung ein Ziel gestecht wird, daß man wieder zu vernünftigen und gesunden Vegriffen zurücksehrt.

Ich habe vorstehend die Sorte Hector einsach nur als ein Beispiel gewählt, denn es gibt noch eine Menge anderer Sorten, welche an demselben Fehler leiden und sich gleichwohl um die Gunst eines urtheitssähigen Publismus bewerben. Unter den einsachen wie unter den gestüllten Fuchsien macht sich hentzutage dasselbe Streben nach Häflichteit, Unschönheit und Bisarrerie geltend. Selbst die bewundertsten neuen Sorten wie Enoch Arden n. a. m. sind eine Bersündigung gegen das schönke Ideal einer vollkommenen Fuchsia. Jeder zurechnungssähige, ersahrene und seines Schönheitssinnes bewuste Blumist sollte einem solchen Ungeschmack entgegentreten und besonders bei Blumenausstellungen dahin wirken, daß nur die Bollkoms

menheit, nicht die Entartung mit Preisen anerkannt und ermuntert würde. Es läßt sich in keiner Weise hinwegdispntiren, daß das Ensemble von Blatt, Stengel, Blüthe und Habitus in seiner glücklichen Combination die Inchise zu einer der annuthigsten, zierlichsten Pflauzen macht, und es ist daher ein surchtbares Armuthszengniß für den öffentlichen Geschmack, daß ein Zierstrauch, der wegen seiner Anmuth so berühmt ist, daß er immer unser Wohlgesallen und unsere Bewunderung erregt, so ost wir ihn noch in seiner unverfälsichten Ursorm als F. virgata und coccinea in einzelnen Gärten sehen, an einer Entartung zu Grunde gehen soll, die Modethorbeit und mißgeseiteter Eiser in den letzten zehn Jahren herbeigeführt haben.

W. Mohr.

Das Pentstemon.

Noch wenige Wochen und diese herrliche Blume unserer Gerbstslor ift in ihrer vollen Schönheit, und lobut die geringe Mühe reichlich, welche ihre Kultur verursacht. In feiner Klasse von Bierpstanzen, auf welche unsere Büchter seither die Mühe der Sybridation verwendet haben, tohnte sich diese Aufmertsamkeit mehr durch eine unverkennbare Verbesserung der gangen Pflanze, denn die schöngeformten Blüthen vom reichsten Farbenspiel, welche wir an den neueren Barietäten von Beutstemon sehen, können an Pracht mit den Glorinien wetteifern und liefern unferen Rabatten mit frantartigen Gewächfen einen wundervollen Schmuck. ber um jo cher anzuerkennen ist, als er zu einer Zeit auftritt, wo unsere Freilandstor bereits spärlich zu werden beginnt. Es ist zwar jest nicht die Zeit, wo der Blumenfreund gewöhnlich seine Bentstemon tauft, aber es ist jest der geeignete Zeitpunkt, um den Pflanzenfreund und Gartner baran ju erinnern, daß er ein wachsames Auge auf seine Sorten hat, fich die befonders reich und schön blühenden auszeichnet, und zugleich durch ihre Vermehrung für einen Borrath auf das nächste Jahr forgt. Unter diesen Umständen ist ein kurzer Auffat über das Pentstemon gewiß an der Zeit, und wenn ich mir daher einige Bemerfungen über diesen Gegenstand erlaube, so motivire ich dieß mit meiner eigenen Borliebe für diese Bslanze. sowie mit der Thatsache, daß diese Blume zu benjenigen gehört, welche die auf ihre Kultur verwendete fleine Mühe am reichlichsten und genuhreichsten lohnen. Ihre Sybriden find als Bierpflanzen für das freie Land die allergeschätzteiten, denn bei ihren schönen Blüthenähren, großen Blumen, prachtvollen Farben und Zeichnungen und der lange andauernden reichen Mor fommen ihnen nur wenige andere Ziergewächse an Werth für den Blumengärtner gleich.

Es gibt einige spezisische Formen, welche in der Sammlung keines Liebhabers sehlen sollten, nämlich P. azureus mit den langen Blüthenähren und dunkelblauen Blumen; gentianoides mit dem seurigen, ins Purpurne stechenden Mittelblau; gentianoides alba, mit sehr schöner weißer Blüthe, eine der schönsten und nüglichsten Nabattenpstanzen; das starkwüchsige scharlachroth blühende Murrayanus; sodann Jestreyanus mit sehr aufrechtem Buchs und schönen Aehren azurblauer Blumen; Lobbianus, eine Sorte, die sich sehr stark verzweigt, mit kleinen Blättern und Myriaden von gelben Blüthen; baccharidisolius von niedlichem strauche artigem Habitus und Blumen von lebhaftem Noth, sowie noch verschiedene Sorten, welche ebenfalls einen Platz in der Nabatte verdienen. Die vorstehend namentlich genannten aber sind diesenigen, deren Anschliffung ich zuerst empsehle.

Die Garten-Hybriden des Pentstemon sind sehr zahlreich und sämmtlich gut. Man kann behaupten, daß unter allen Barietäten, welche in den Gärtner-Katalogen aufgeführt sind, auch nicht ein einziger werthloser Pentstemon sich befindet, allein natürlich finden Unterschiede unter ihnen statt und einige der neueren Arten sind wegen ihrer reichen tühnen Blüthensträußer, schöngesormten Blüthen und wunderschönen Färbungen merkwürdig. Ich könnte nun etwa 60 – 65 Varietaten beschreiben, allein dieß wäre, wegen der Manchsaltigkeit und Zarts heit ihrer Zeichnung und der seinen Abstusiung ihrer zahlreichen zarten Anancen eine sehr langweilige und kisliche Aufgabe. Es strommt vielleicht dem Gartensreunde mehr, wenn ich gerade nur zwei Tuvend Sorten nach ihren verschiedenen Farben aussühre, von denen ich mit vollster Ueberzeugung behanvten kann, daß man sie ohne Gesahr einer Enttäuschung sich anschaffen kann, die serner zu sehr mäßigen Preisen zu bekommen sind und von denen man versichert seyn dars, daß sie bei nur leidlicher Pstege ihre Schuldigkeit thun.

Weiße und weißschattirte Corten: George Bruant, Mademoiselle Anna Rollet, Raul Racouchot.

Nothe und scharlachrothe Muancen: Adolph Weid, Carl Appelius, Tonald Beaton, Euclid, Felix Cronffe, Georg Mehl, Gloxiniaellora. Laurence, Luigi Croff, Madame Hallard, Monarch, Reine des fleurs, Surpasse rubrus magnificus. Frésor des massifs, Bultan.

Blane und purpurne Muancen: Alphonfe Marr, Argutus, la Majestueuse, Ceonie Rien, Mrs. Pollod.

Sämmtliche vorgenannte Arten eignen sich ebenso sehr zur Bildung von Gruppen wie für Einzeln-Auspflanzung auf Rabaiten; da sie aber meistens für die gewöhnlichen Ausprüche, die man an Rabattenpstanzen macht, zu hoch wachsen, so möchte ich zum Auspflanzen in Massen nuch Gruppen die nachstehenden wegen ihres etwas zwerghafteren Buchses vorschlagen. Auch ist es vielleicht zweckmäßiger, wenn ich dieselben in wenigen Vorten kurz und bündig beschreibe, weil es wünschenswerth ist, möglichst genan zu wissen, von welcher Art das Ausssehen der Gruppen zu der Zeit seyn wird, wenn die Pflanzen vermehrt werden sollen. Bertha Pfitzer, blaßrosa mit purpurnen Flecken, sehr zwerghast; — Dr. Andry, purpurnstllas mit weißem Schlunde, bildet eine schöne Masse; — Gentianoides albus, weiß, für Rabatten ganz besonders geeignet; — Madame Thibaut, farmoisin; — Raphael, dunkelvioleit mit weißem Schlund und rothen Streisen; — Roides vains, purpurrosa.

Es scheint noch nicht allgemein befannt zu fenn, daß die Bentstemon auch als Commerpflanzen behandelt werden fonnen. Gie reigen eine Menge von Camen, und wenn der Came im Frühjahr zeitig gefäct wird und die jungen Pflanzen zweimal vifirt werden, blühen sie noch im gleichen Zahre. Die Bucht aus Samen erfordert nur biefelbe Sorgialt und Aufmerksamfeit wie bei jeder andern halbharten Annuelle. Man saet die Samen auf leichten Boden in ein gutes Migbeet, verzieht fie bald nachdem fie aufgegangen find, und pifirt fie ein- bis zweimal, so daß man bis um die Mitte Mai ftarke Settlinge in Töpfen ober Raften hat, welche man fogleich an Ort und Stelle auf Gruppen oder Rabatten in lockere gutgedüngte Gartenerde auspitanzt, wo fie dann ichon und reichlich blühen. Natürlich würde ein Beet von Sämlingen Blüthen von allen Farben tragen, aber barum nicht minder hübich und effettvoll fenn, als irgend ein andres gemischtes Beet, und gemischte Beete sind zuweiten sehr nützlich, um eine angenehme Abwechslung in die manchmal eiwas fleife Regelmäßigkeit der auf Birkung berechneten instemalischen Beete zu bringen. Die Bentstemon kommen im Allgemeinen ziemlich genau aus Samen und begeneriren nur wenig; daher bringen Samen von rothen Blumen größsteutheils auch wieder rothe Blumen hervor, und so durch alle anderen Farben. Aber einige Abanderungen find bennoch unvermeidlich, da die Hybridation auch durch Inselten hervorgebracht wird, und die so befruchteten zusälligen Subriden liefern bisweilen ungeahnt febr bübiche neue Barietäten.

Wer bestimmte ichon benamste Barietäten fortpflanzen will, ohne Sintrag daran zu er-

leiden, der nuß sich dieselben aus Stecklingen vermehren. Tieß geschieht am besten alljährlich, indem man die alten Stöcke abgehen läßt, sobald die Blüthe vorüber ist und man sich eine hinreichende Unzahl Stopser gesichert hat. Alte Pstanzen auszubeben und im frostsreien Raume zu überwintern, macht allzu viele Mühe, sür welche man in teiner Weise besohnt wird, außer wenn es sehr werthvolle Varietäten gibt, von denen man noch im Frühling möglichst viele Stecklinge abnehmen oder junge Pstanzen durch Burzeltheitung gewinnen will. In diesem Talle ist es am besten, die alten Stöcke im Ottober auszuheben, in große Töpse mit guter Orainage und magerem Boden einzupstanzen und sie im Kalthause oder einem lustigen kalten Kasten unterzubringen. Man kann dann schon Ende Tecembers Stopser davon abnehmen und mit Bodenwärme bewurzeln, und ebenso wieder vom Februar bis zum Mai, so daß, wenn man tansend Pstanzen von einer einzigen Sorte bedürste, und nur einen einzigen Stock hätte, um damit zu beginnen, man sie alle rechtzeitig bewurzeln könnte, um sie im solgenden Monat Mai auszupstanzen.

Ueber die Bernichtung der Pentstemon sind noch immer einige sehr irrige und geheimnisvolle Begriffe im Umlauf, die ich hier zu widerlegen unternehmen will. Ich kann die ganze Belehrung welche Goldes werth ist, in einen einzigen Sat zusammensassen, welcher sür Gärtner und Pflanzenfreunde sehr wichtig seyn wird: Man züchte, pflege und vermehre die Pentstemon genan in derselben Art und Beise, wie die stranchartigen Calceolarien gezüchtet, gepflegt und vermehrt werden.

Man wird ichon bemerkt haben, daß die meisten Berennien, wenn jie abgeblüht haben, von der Bafis aus eine Menge junger Schöflinge von lebhaft grüner Farbe austreiben. Diese nimmt man ab, entfernt die unterfien Blätter und stooft fie in Topfe mit auter Drais nage und magerem, sehr fandigem Boden von irgend einer Rasentehm= oder Saidenerde= artigen Beschaffenheit. Man setzt diese Töpfe in einen Kasten oder Grube, beschattet sie vor starkem Connenschein, überspritt fie hänfig, gibt aber bem Boben nur eine mäßige Fenchtigfeit, denn nahezu trocken ist für das Anwurzeln der Bentstemon weit zuträglicher als nahezu naß. Die Stecklinge werden fich bald wieder aufrichten, und es ift dann zweckmäßig, fie fo viel wie möglich dem vollen Ginfluß der Witterung auszuseten und fie nur vor starken Schlagregen zu bewahren. Den Binter hindurch hält man fie frei von Frost und Fenchtigleit, und die übrige Behandlung ergibt jich dann von selbst. Halls man größere Quantis täten von Pentstemon vernichren muß, füllt man große Mistbeetrahmen mit einem Gemeng von grober Lauberde, Lehmerde, torfiger Saidenerde und Cand zu gleichen Theilen, fest die Stopfer in diejen Boden ein, überwintert fie frostfrei und bebt fie dann im nächsten Frühjahr mit schönen Wurzeln aus. Die auf diese Weise berangezogenen Pflanzen können schon im nächsten Frühling, im April, ausgepflanzt werden, aber es ift immerhin sicherer, damit bis Mitte Mai zu warten, damit fie vor Spätfrösten gesichert sind, und die ganze weitere Fürforge für fie beschränkt sich dann auf einen guten lehmigen Boden und sonnigen Standort. Man gießt fie nach dem Auspflanzen je nach Erforderniß der Witterung an, und braucht dann beinahe den ganzen Sommer hindurch nicht mehr zu begießen, denn sie lieben Trockenheit.

Ich will hier zugleich nicht unbemerkt laffen, daß die künstliche Befruchtung der Pentstemon sehr leicht zu bewerkftelligen ist, da die Befruchtungsorgane sehr groß und leicht zu erreichen sind und der Pollen nicht so bald versliegt. Um die Staubsäden von einer Blüthe zu entfernen, welche mit dem Pollen einer andern befruchtet werden soll, ist es am besten, die Röhre aufzuschlißen, wenn die Blüthe ungefähr halb entwickelt ist, wo sie dann mit Leichtigkeit entsernt werden konnen. Im Verlauf von zwei Tagen kaun dann der Pollen der gewählten Blüthe daranf angewandt werden. Allein zu allen praktischen Zwecken sind die Insekten die besten Hybridiseure der Pentstemon, und weitaus die ges

ringste Minderzahl der schönen Varietäten, welche wir nun besitzen, sind durch fünstliche Bestruchtung erzielt worden; die unendlich großere Mehrzahl ist zufältig entstanden, das Ergebniß der Uebertragung des Pollens durch Insetten bei nahem Zusammenstehen einer großen Sammslung verschiedener Pentitemon.

A. Klingler.

Die Nahrung der Pflanzen.

(Schluß)

Anderutheils find die Burzeln der Pflanzen besonders geeignet, sich im Boden zu versweigen, ba fie nicht burch Ausbehnung verlängert werden wie die Kamme und Stengel, fondern fich durch Anlagerung von innen her nach den Spiken vergrößern; — da fie ferner in ihrer Entwickelung nicht durch Anoten, Gefente und Gliederungen beschränft find, jo verzweigen sie sich nach allen Richtungen hin, wo sie nicht auf Hindernisse stoffen oder wo sie Rahrung in Menge finden. Die Wurzeln vermögen in die fleinsten Spalten bes Bobens einzubringen, und wenn die Bilangen-Rahrung noch in einiger Entiernung von ihnen fiegt, so verlängern sie sich mit einer erstaumlichen Geschwindigkeit, bis sie zu derselben gelangen. Ebenso hinwiederum, wenn die Wurzeln auf poroje Substanzen stoßen, welche absorbirte Rahrung enthalten, so verzweigen sie sich um bieselben berum in allen Richtungen, und man findet sie in verwestem Land oder gut verrottetem Tünger immer weit reichlicher als in magerem Bo-Die Bebauung des Bodens, welche man um der Ankturpflanzen willen poruimmt: das Pflügen, Eggen, Bebacken, Jaten, Begießen, Tüngen ic., bat eine unmittelbarere Wirkung auf die Burzel als auf irgend einen Theil einer Pflanze, und hebt recht angenscheinlich ihre Bedentung hervor, die sie zu einem besonders wichtigen Gegenstande der Korschung und Erwägung macht, wenn es sich um die Untersuchung der Rahrung der Gewächse und der Quellen handelt, aus welchen nie dieselbe beziehen. Die Wurzel ist das erste Organ, welches sich aus bem Camen entwickelt, und bieses Würzelchen bes Reintlings sentt fich bolggerade in die Erbe hinab, bildet die jogenannte Pjahlwurzel und ist je nach der Beschaffenbeit des Bodens und ber Pflanzengattung, zu welcher es gehört, länger ober fürzer. Bei manchen Gewächsen, namentlich den Grass und Getraidearten, bringt die erfte Burgel eine Angahl Seitentriebe oder sich in die Breite ausdehnender Rebenwurzeln hervor, welche, so lange sie noch sein sind, Capillar: oder Haarwurzeln heißen; während sie, wenn sie größer und wie diesenigen der meisten Baume und Sträucher und einiger Perennien find, Fasers oder Zasers oder Zweigs Wurzeln genannt werden und sich im Boden in derselben Weise ausbreiten, wie die Zweige und Aeste vom Ende des Stammes sich zur Krone erweitern. Wird die Psablwurzel abgeschnitten oder stößt auf irgend einen Gegenstand, welcher sie hindert in die Länge zu wachsen, ober wenn sie eine Zeit lang sortgesahren hat, sich ungehemmt in die Länge auszudehnen, so schickt sie in jedem dieser Källe früher oder später seitliche oder horizontale Triebe aus. Schneidet man die Pfahlwurzel ab, so trägt man wesentlich zur Bildung von Seitentrieben bei, und hierauf beruht ein Theil der Wirkung des jogen. Piquirens der jungen Pilanzen, namentlich der Sämlinge. Anderseits dagegen find die Burzeln mehr oder weniger stark und fräftig, je nachdem sie der Obersläche des Bodens näher oder ferner find, so daß, wenn beim Auspflanzen eines Baums auf ebenem Boben die Burzeln eine gewisse Strecke tief in den Boden gebracht werden, man gewöhnlich finden wird, daß die seicht eingepstanzten weit besser gedeihen, als die tief eingesenkten, nicht allein weil sie näher bei der Hand sind, um aller Bortheile von Conne, Regen und den sonstigen Ginflüssen der Atmosphärilien theilhaftig zu

werden, jondern auch weil die Wurzeln sich weit mehr in dem bearbeiteten und gedüngten Boden ausdehnen, welcher natürlich dem Bachsthum des Baums unbedingt guträglicher sein muß, als der unerschloffene und weniger fruchtbare, tiefere Boden. Die Seitentriebe der Burgeln find in gleicher Beije für die Anjammlung des Saftes gang besonders geeignet, weil fie durch ihre Ausbehnung in die Länge jedes Jahr in neuen Boden gelangen, welcher gang in geeignetem Anitande ift, um sie mit frischen nahrenden Saften zu versehen, welche sie alsdann alten den übrigen Theilen der Pftanzen zuführen. Da den Gewächsen nicht das Bermogen des Ortswechsels zusicht, sondern jedes Pflanzen-Individuum an die Scholle gebunden ift, worin es einmal Burzel geschlagen bat, jo gab ihnen der große Weltenschöpfer einen Erfat hiefür in der Kähigkeit, ihre Burzeln weit um sich ber hinauszusenden, um sich die nöthige Rahrung zu verschaffen, und in der Eigenschaft der Samen, sich durch Wind und Wasser, durch Thiere und Menichen nach allen Himmelsrichtungen zu verbreiten und überall zu feimen und Bursel zu ichlagen, wo fie die zu ihrem Fortkommen erforderlichen Bedingungen im Boden finden. Banme, Sträucher und Verennien find mehr oder weniger fiationar, und finden an ihrem Standorte auch eher ihr Fortkommen, eben weit fie ihre zahlreichen kleinen Burgeln ziemlich weit in die Länge treiben und jo die Erde erreichen tonnen, die fie noch nicht ausgesogen haben, und weil sie dadurch immer neue Rahrung finden.

Menge und Beschaffenheit der einer Pflanze zugeführten Nahrungsmittel wirkt auf sie ganz in derselben Weise, wie sie auf ein Thier wirken würden; sie wächst nämlich bei dürfstiger Nahrung nur wenng, zeigt dagegen bei reichlicher Nahrung die ungemeinste Ausdehnung und Külle von Laub, Stamm und Nesten.

Die Wurzeln der Gewäche sind verschieden gestaltet; beim Rettig, der Rübe, der Pastisnate n. a. m. suchen sie sich ihren Weg senkrecht in die Erde, und ziehen ihre Rahrung theilweise aus den feinen Würzelchen, welche sich auf allen Seiten von ihnen ausdehnen, aber hauptsächlich von dem unteren Ende ihrer senkrechten oder Pfahlwurzel. Andere, namentlich die Zwiedelges wächse, wie Tulpen, Hyacinthen, die Speisezwiedel ze., bestehen aus mehreren Schichten von saftigem Zellgewebe, welche concentrisch über einander liegen und sich allseitig umschließen, während unten eine Scheibe sitzt, aus welcher die Würzelchen austreiben. Hier ist die Zwiedelteine eigentliche Burzel, sondern nur ein erbreitertes, unterirdisches Stammgebilde, ein steisschiger, verdickter Burzelhals, welcher ausanges nur die Eigenschaft einer sogen. Brutknospe hat und später eine Art Speisefammer sür die ganze Pflanze bitdet, worin sich der Nahrungsstoff ausanmelt und der nach unten hin sene eigentliche Burzel entkeimt, welche sich in den Boden verbreitet, um in demselben die zur Ernährung der Pflanze geeigneten Säste auszuschen.

Der gewöhnlichen Fassungsfraft wird es schwer zu begreisen, wie der Umsang und das Gewicht der Bodenprodukte sollen erhöht werden können, ohne daß man dagegen einen gewissen Ersat an Umsang und Gewicht dem Boden zusühre; so erscheint es auf den ersten Blid unbegreistich, daß man, um mit einer bekannten Antorität auf dem Gebiet der Ackerbauchemie zu reden, mit einem Quart Essenz einen ganzen Morgen Landes soll düngen könzuen, und daß Liebig davon spricht, es werde noch "eine Zeit kommen, wo man die Felder mit einer Austösung von Lasserglas (kieselsaurer Potasche) düngen werde," wie die Asze von verbranntem Stroh, wie aufgeschlossens Anochennehl und andere phosphorsaure Salze, die man dem Boden zusührt, als Nahrungsmittel und Tünger wirken sollen, die ja nach ihrem Umsang kann anders erscheinen, als wie Reizmittel, wie Arzneien, die man dem menschlichen Körper gegen das Fieber u. s. w. gibt.

Der Kohlenstoff, welcher in allen Gewächsen enthalten und natürlich in denjenigen am allerreichsten aufgespeichert ist, welche holzige Stamme und Stengel haben, ist ganz das Ers

gebniß der Cinwirfung des Lichts auf die Blätter, durch welche die Pflanzen in den Stand gesett werden, Roblenfaure in zerseten, indem fie beren Roblenfroff in ihren festen Theilen ansammeln und den Sauerstoff austreiben. Das Licht ist eines der wichtiasten Agentien im Wachsthum der Bilangen; nur dem Licht verdanken die Gewächse ihre grüne Karbe und Die Reifung ihrer Früchte, denn wenn die Bilangen an Orten machien, wo das Licht feinen Butritt zu ihnen hat, wie in duntten Rellern, unter umgeftürzten Tonnen ze., so zeigen ije ijch gewöhntich ats unicheinbare, jarbtoje, geruchloje und uniormliche Maije und entbehren gänglich jener Zierlichkeit von Korm und Karbe, von Wuche, Geruch und allen jenen lieblichen Cigenschaften, welche fie barbieten, wenn fie ber Luft und dem Licht und der Conne ausgesetzt heranwachsen. Mit Ginem Worte, feine Pflanze noch irgend ein Theil eines Gewächles kann ohne Licht zur Vollkommenheit gebracht worden. Es darf bier jedoch nicht unerwähnt bleiben, daß es bei der untenr derjenigen Gewächje, welche zur menichtichen Nahrung Dienen, zuweilen nicht wünschenswerth ift, alle Theite einer Pflanze zu vollkommener Entwidelung zu bringen und ihre Blätter, Stengel ze, mit Chlorophylt oder Blattgrun fich ans füllen zu lassen, welches jenen hänsig einen berben oder bittern Geschmack gibt, wie solches bei Mabarber, Blattfellerie, Endivien, Cichorien ze, der Kall ift, die man absichtlich einbindet, mit Erde anhäusett, mit Töpsen oder Körben bededt u. dergl. m., um sie zu bleichen. derselbe Kall findet auch bei den Unollen der Kartoffeln statt; wenn biese mit einem Theil ihrer Oberfläche zu Tage liegen, werden sie an den exponirten Stellen grün, weil sich darin durch Cinwirkung des Lichts Blattarun entwicket, und erhalten dadurch nicht nur einen sehr bittern und herben Geschmad, sondern werden unter Umständen bort sogar giftig oder wenigitens ichäblich.

Alle Früchte vor ihrem Ausreisen sind herb und saner, d. h. ihr Wasserstoff und Kohlenstoff sind noch mit einem Ueberschuß von Sauerstoff verbunden; durch die Sinwirkung des Lichts aber und namentlich der direkten Sonnenstrahten werden sie zuckerstoffhaltig gemacht, denn das Licht bewirft die Entbindung und Verstächtigung des Sauerstoffs und die Fixirung oder Bindung des Kohlenstoffs, wodurch die pflanzliche Säure in Zucker umgewandelt wird. Durch die fortwährende Absorption der von der Sonne ausgehenden Lichts und Wärmestrahlen vollziehen die Pflanzen ihre Verrichtungen des Wachsens und Reisens, und erzeugen namentslich jene ungeheure Menge organisierer oder organischer Stoffe in den Halmen und Blättern der Gräfer und niederen Pflanzen, worans die sogen. Waiden und das Grünfutter bestehen, welche zur Ernährung des Thierreiches und namentlich seiner höher organisieren Klassen bestimmt sind.

Die Gewächse absorbiren Hitze und häusen Stosse an, welche sie in organische zu verswandeln die Fähigkeit haben; allein gleichwohl werden Wärme und Wasser nur wenig Wirstung auf diesenigen Gewächse ansüben, welche man ohne Tünger kultivirt, denn man muß nicht vergessen, daß die Düngerarten die Nahrungsmittel der Pflanzen sind, während der Boden, worin dieselben wachsen, nur den Magen und das Laboratorium abgibt, worin jene Nahrungsmittel gleichsam digerirt, verdant und somit in den gehörigen Zustand versetzt werden, um von den seinen Schwämmehen der Zaserwurzeln ausgenommen werden zu können. Das Wasser ist im Stande, das Fünfundnennzigsache seines eigenen Umsanzs an Antmoniaf aufzunehmen, und nur die Temperatur des Wassers vermehrt oder verringert seine Aufnahme-Fähigkeit. Das Ammoniak wird auch von porösen Substanzen und Bodenarten aufgesogen und hat eine ziemliche Verwandtschaft zu den Sänren, obsichon eine geringere als die übrigen Alkalien. Kalk entbindet daher das Ammoniak wieder in großen Mengen aus seinen Verdindungen, während die von den Vurzeln ausgeschiedene Kohlensänre andrerseits wesenklich dazu beiträgt, das Ammoniak aus den Poren des Bodens auszuziehen.

Manche neuere Chemifer betrachten die lösliche Substanz bes Bobens als einen Extraft organischer Stoffe, den sie Humus nennen und der zwei in Wasser lösliche Säuren: Suminläure und Genijänre, enthalten joll. Zur Huminjäure hat man neuerdinas auch noch die Ulminfäure aefüat; alle drei Säuren, welchen die verrotteten, erdigen Ueberbleibsel zersetzter Thiere und Bilauzeniloffe (jedoch vorzuasweise der letteren) ihre düngende Cigenichaft verdanken, bestehen aus 40 Procent Roblenstoff, 12-14 Proc. Wasserstoff und 12-14 Procent Sancritoff (nach Schloßberger) und unterschieden sich von einander unr durch ihre verschiedenen Mijdunasverhältnijje von Wajjerhojj und Sanerjtojj. Dieje drei Stoffe: Humin, Ulmin und Wein, und die nach ihnen benannten Säuren, find immer das Eraebnis von Zerietung von vegetabilijchen oder vegetabilijch-animalijchen Stoffen (Mifi 2e.); da aber auf den Düngerhaufen so viele verschiedene Stoffe zusammengeworfen werden, da die Zersemma dieser verichiebenartiaen Stoffe auf die manniafaltiafte Weise stattfindet, je nachdem Wärme und Kenchtiakeit und andere Agentien darauf einwirken, je nachdem sie in ihren Lagerungs- und Schichtungs-Berhältniffen zu einander gefügt sind, je nachdem die atmosphärische Luft mehr oder weniger Zutritt zu ihnen hat u. dergl. m., so ist es nicht leicht zu fagen, was für eine biefer Säuren das genane Craebniß in dem einen oder anderen Kalle senn wird. Thatsäcklich erwiesen und greifbar wahr ist nur dieß: die dunkle Substanz, welche nach der Berrottung und Bersebung von Mist, Gründunger, Laub und anderen Pflanzenstoffen zurüchleibt und der Erde ibre schwarze Kärbung gibt, wird humus genannt und enthält die drei genannten Stoffe und ihre Säuren; und wenn fich ber Sanerstoff der Atmosphäre mit diesem Humus verbindet, wird Nahrung für die Gewächse baraus bereitet; es bildet sich nämlich auf diese Weise eine an Kohlenstoff oder Kohlensäure reiche, im Wasser lösliche Berbindung, welche vom Basser aufgenommen, in foldem von den Wurzelfdwäminden aufgesogen, und dann von den Pflanzen felbst wieder zersetzt wird, indem dieje sich den Roblenftoff aneignen und den Sauerstoff Es ist daher von größfter Bichtigkeit und vom wejentlichsten Rugen für die Gewächse, ben Boden immer in solchem Zustande zu erhalten, daß der Sanerstoff ber Atmosphäre freien Zutritt zu deren Wurzeln hat, denn bei öfterem Zerkleinern und Auflockern ber Erde verbindet fich der Sauerstoff mit dem Kohlenstoff des Bodens zu jenen drei Säuren und bereitet dadurch Nahrung für die Gewächse.

Der Sauerstoff hat eine sehr große Berwandtschaft oder Anziehung zu einer großen Menge einfacher Stoffe, und der Aft seiner Verbindung mit denselben heißt in der Chemie der Broceß ber Ornbation; die Mischungen, welche durch die Ornbation gebildet werden, heißen bald Säuren, bald Ornde, bald Salze, je nachdem der Sanerstoff in gewissen Mengenverhältnissen darin vormaltet. Treten 3. B. ein Theil Kohlen: und zwei Theile Sauerstoff zusammen, so bildet sich Koblenfänre; treten Wasserstoff und Sanerstoff in gewissen Berhältnissen zusammen, so bildet sich Waffer n. dergl. m.

Die Botasche, Soda, der Kalk und die Magnesia oder Bittererde in den Pflanzen sind für ihr Daseyn ebenso unentbehrlich als die Rohle, aus welcher deren organische Säuren erzeugt werben, benn biese organischen Säuren finden sich in den Gewächsen nur sehr selten in freiem Zustande, sondern weit mehr in Berbindung mit Kalk, Soda, Potasche oder Magnesia. Diese Berbindungen der Säuren mit den Alkalien oder Basen neunt man Salze; aber die Berbindungen der organischen Sänren mit den Basen sind nur selten frystallinisch und in fold greifbarem festem Zustande leicht herzustellen, wie die Salze aus unorganischen oder Mineraljäuren mit Bafen. Auch wird die Erzengung von organischen Säuren in allen Gewächsen, welche dem Menschen oder den Thieren zur Nahrung dienen, verhindert, wenn der Boden, worin solche Pflanzen wachsen, keine Alkalien enthält.

Endlich werden die leitenden praktischen Thatsachen, welche durch den Gebrauch gewisser IX. 9. 18

Stoffe als Tüngung bervorgernsen wurden, soweit die Bedeutung dieses Gegenstandes univer Beachtung werth ist, weit besser durch ihre Ergebnisse als durch ihre Theorie begriffen wers den. Tas Ergebniss ist immer: eine Bermehrung des organischen Stoffes, nämlich zunächst der Begetabilien, aus unorganischen Stoffen durch das Medium des Bodens; dann in zweiter Jusianz Bermehrung und Steigerung des thierischen Lebens durch die Bermehrung des Pflanzenwuchses und eine möglichst vollständige Ausnuhung dersenigen unwägbaren Stoffe in der Atmosphare, welche durch die Eingehung chemischer Berbindungen unter einander und mit den Bodenbestandtheiten zur Nahrung der Gewächse dienen können. Der Angelpunkt des Ganzen aber ist die unumstößliche Thatsache, daß, wenn die Pflanzen von der Erde verschwänden, auch die thierische Schöpfung zu Grunde geben und die organische Natur aushören würde; daß der steigenden thierischen und insbesondere menschlichen Bevölkerung der Erde anch eine Steigerung der Produktionskraft des Bodens durch sinstiliche Bearbeitung und Tüngung entsprechen muß, um dem Boden die ihm durch die sortwährenden Ernten entzogenen Bestandtheile wieder zuszusühren, weil sonst mit mathematischer Gewißheit der Zeitpunkt bestimmt werden kann, wo die Bodenstruchtbarkeit aushört.

Das Pflanzenleben im tropischen Urwald.

Rad Dr. Rarl v. Ederger.

Unfer berühmter Landsmann Dr. Marl v. Scherzer, ein ebenso ausgezeichneter Beobachter wie gründlicher Botanifer und unermüdlicher Reisender, hat vor Jahr und Tag bie Arüchte seiner Wahrnehmungen und einen Theil der Erinnerungen an seine Reisen in Contral-Amerika in einem Buche niedergelegt, welches wir der Ausmerksamkeit aller Freunde der Erdfunde und Naturgeichichte auf das angelegentlichte empschlen. Es ift das bei Georg Wigand in Leipzig erichienene vortreffliche Wert: "Uns dem Naturs und Bölferleben im tropischen Amerika; Stizzenbuch von Dr. Rarl v. Scherzer," (Breis 2 Thtr.). In diejem Buche, welches eine Tülle der intereffanteften Belehrungen und der geiftvollsten Beobachtungen aus Central-Umerifa und Weitindien enthält, findet fich auch ein Auffat über den tropischen Urwald, welcher unbestreitbar zu dem besten gehört, was jemals über diesen schon so vielfach behandelten Gegenstand geschrisben worden ist, und der die Beachtung des Botanifers, Gärts ners und Pflanzenfreundes in besonderem Grade verdient, weil er vorzugsweise den Urwald von Central-Amerika behandelt, welcher verhältnißmäßig weit weniger genau befannt ift, als der Urwald in Brafilien, Bern oder auf den Antillen. Bir erlanben uns, diefer vorzüglichen Schilderung, welche einen Maßstab für den lehrreichen Gehalt des ganzen Buches abgeben fann, einige Auszüge zu entlehnen, und verweisen biejenigen unserer verehrten Leser, welche eingehendere Belehrung wünschen, auf das Buch selber.

Nach der vorangeschickten einteitenden Bemerkung, daß die Eindrücke in der Tropenzone weniger von den Breitegraden, unter denen sich der Beobachter besindet, als vom Charafter der Dertlichkeit abhänge, welcher eine unendliche Mannigsaltigkeit der Erscheinung bedingt, zeigt der Herrasser, daß die schmale Landenge von Central-Amerika mit ihren Gestaden zweier Meere und der dazwischen anssteigenden Maner der hohen Cordillere ganz besonders günstig sen, um die mannigsaltigsen Erscheinungen und Alimate binnen weniger Stunden kennen zu lernen und sagt:

Der ebene Ruftenstrich von Central-Amerika längs dem stillen Decan ift oft so schmal und der Lauf der Fluffe jo kurz, daß man in Einem Tag leicht von deren Quelle bis zur

Mündung gelangen kann. Hier baden die gesenkten Kronen vieler Palmenarten, von Tiltandsien unwunden, ihre gesiederten oder gesächerten Blätter im bracksichen Wasser, der Jaguar klettert dem kleinen Assen auf der schwanken Leiter der Bauhinien nach, und die großen Kaismane schwimmen mit den gestäßigen Haien um die Wette durch die tosende Brandung in das Strombett hinein und von da zurück in das Meer. Tort an der Quelle des nämlichen Flusses im Hochthal aber wachsen Tannen und Eichen, Pflanzengeschlechter von ähnlichen Formen wie in den Alpen der Schweiz, aber nie dieselben Arten. Ter nordische Wanderer glaubt die wohlbekannten Sträncher und Blumen: Erlen und Hinderbüsche, Sternkraut und Enzian wie auf den Bergen seines Baterlandes zu sehen und Sylviaten und Trosselarten singen zu hören, die ihn an die Vogelstimmen seiner Heiner Keinaath erinnern.

Central-Amerika ist im allgemeinen weniger cultivirt und bünner bevölkert als Süb-Amerika. Tie Physiognomic der Landschaft ist daher noch wilder und der Wald jungfränlicher als in vielen Gegenden von Peru und Brasilien. Indeß hat auch hier die Kultur ziemlich viele einzelne Lücken in den finstern Urwald geschlagen, und die Art des Ansieders hat manchen Koloß hingestreckt. Die auf diese Weise gelichteten primitiven Waldschlen sind von der größsten Fruchtbarkeit. Der Pisang (Musa paradisiaca), welchen der Ansiedler dort vor allen Fruchtbäumen pflanzt, trägt schon nach neun Monaten ziemlich reichlich. Wir haben in manchen solder Waldniederlassungen des Staates Costa Rica Fruchttrauben von 60—70 Pfd. Gewicht gesehen, welche mindestens 150—170 Bananen hielten. Der Mais gibt dreisache Jahresernten und 5= bis Shundertsältigen Körnerertrag. Der Voden behält die gleiche Erz giebigkeit viele Jahre sort, ohne der künstlichen Nachhülse zu bedürsen, bis auch er zulest dem Schicksale der Erschopfung verfällt, wenn ihm durch Tüngung nicht wiedergegeben wird, was ihm der vielsährige Andau entzogen.

In den Staaten Guatemala und San Salvador sind es besonders die sogenannten Lasdinos oder Mischlinge zwischen den Indianern und Weißen, welche mit Vortiebe den Wald lichten und oft an den einsamsten Stellen ihre Milpas oder Maisselder anlegen. Reine Indianer sind unter diesen Waldansiedlern seltener. Tiese braunen Urbewohner lieben mehr die Thäler des Hochlandes, die fruchtbaren Abhänge der Bulkane, und scheuen das senchtwarme Kühenklima. Im Staate Costa Rica sind es meist spanische Creolen, die solche entlegene Haciendas bewohnen. Man sindet gelichtete Stelten des Dickscht, und sogenannte Ranchos, nämlich Hütten ohne Wände mit 6 Pfählen und einem Blätterdach von Palmen und Pisang, mehr in den Küstengegenden des stillen Oceans als an der atlantischen Seite, wo die Lust senchter, die Vegetation mächtiger ist und die Lichtung unendlich mehr Schwierigkeiten bietet.

Die lieblichste Tageszeit im tropischen Urwalde bilden die ersten Morgenftunden, wo die Milde der Luft und der eigenthümlich frische Ton in der Physiognomie der Pflanzen- und Thierwelt den nomadisirenden Sammter für viele Entbehrungen und Leiden entschädigt. Sine Frühwanderung durch den engen Pfad des Tickicks, wenn die zusammengefalteten Blättchen der schlafenden Mimosen unter dem Einflusse des Lichts erwachen, wenn die schönsten parassitischen Blüthen ihre farbigen Corollen öffnen, demantsprühende Kolibris und glänzende Lepidopteren sie spielend umflattern und das lärmende Concert der Waldwögel das Erscheinen der Sonne begrüßt, — ein solcher Morgengang bildete immer die reizendste Episode unseres Tagwerfes. Welch' eine Mannigsaltigkeit der Erscheinungen und welch' eine Fülle des Lebens stellt sich hier den erstaunten Sinnen dar!

Die Summe der Ersahrungen, welche die Eingebornen und die fremden Reisenden den Geheimnissen des Waldes abgelauscht haben, wie klein in sie im Bergleich mit den zahllosen räthselhaften Wahrnehmungen, welche hier noch die Lösung erwarten! Wenn auch durch Forschung oder Zusall die wohlthätige Kraft einer Baumrinde gegen das Fieder, einer Wurzel

gegen den Biß giftiger Reptilien, eines Arantes, das der Heilunst oder technischen Zwecken dient, offenbar geworden, wie unbekannt sind uns dagegen die Sigenschaften und Aräste der großen Mehrzahl der Arten dieser reichen Flora geblieben! Und wie viele andere Gegenstände und Erscheinungen, die, wenn auch nicht materiellen Ruben bietend, doch die Wissenschaft und unsere Kenntnisse der Natur bereichern, sind noch in den Lebensssunktionen dieser sormenreichen Organismen zu enthüllen!

Wir erinnern hier an den merkwürdigen Sinfluß bes Lichtreizes auf viele Pflanzen. Der geübte und aufmertsame Botaniker erkennt bekanntlich an der Stellung der Blätter und der Blüthen vieler Gewächse sowohl die Stunden des Tages als die bevorstehende Witterung. Er bedarf keines Uhrzeigers, da ihm ein Blick auf die Pflanzenuhr hinreichend Bescheid gibt.

In verschiedenen botanischen Gärten Europa's hat man solche Blumenuhren einzurichten versucht, wo die hiezu dienenden Gewächse auf einem Kreisdeet nach der Zeit des Deffnens und Schließens der Blüthen geordnet sind. Tie auf solche Weise fünstlich zusammengestellten Gewächse unserer botanischen Gärten und Treibhäuser beschränken sich aber auf nur
wenige Pstanzen, welche, wie die großblumige, westindische Fackeldistel (Cereus grandistorus),
ihre Blumenkronen in der Abendstunde öffnen und um Mitternacht schließen, oder wie Sonehus
oleraceus und Sonehus alpinus nur den Neiz der Mittagssonne nicht vertragen können. Noch
geringer ist die Zahl sener Gewächse, welche, wie die südamerikanische Wunderblume (Mirabilis jalappa), seht eine gemeine Zierpstanze unserer Kunstgärten, genan den Untergang
des Tagesgestirus zum Dessen ihrer Blüthen abwarten, oder wie Mesembryanthemum noetislorum nur der Mitternacht und dem Mond — nach des Tichters Worten — "ihr frommes
Blumenangesicht entsalten."

Zwischen den Wendekreisen wäre ein solcher fünstlich gepflanzter Blumenchronometer viet weniger Bedürsniß. Es gibt unter den Blüthen der Büsche und Bänme und der zahle reichen Schmarogergewächse, besonders in jenen Gegenden, wo Wald und Savanne sich beerühren, so viele, deren Lebenssumstion der Lichtreiz steigert oder schmälert. Usüthen sehlen in teiner Jahreszeit und man sindet in jedem Monat solche, welche die Sonne suchen oder ihr Licht sliehen. Im Unterholz, wie in der reichen Parasitenstora der Bäume sind so manche, welche dem Indianer die bevorstehende Beränderung des Wetters sast so sieher verfünden, als uns die Unechsikersäule des Barometers; Pflanzen, die gleich unserer großen Sberwurz ihre Kelche schließen oder, wie die meisten Dralisarten, ihre Blätter salten, oder wie unser gesmeines Hungerblümchen (Drada verna) die Blätter herabneigen, wenn ein Gewitter am Hinmel grollt. Viele Bänme dusten weit stärfer als unsere Virsen, wenn Regen nahe ist. Andere Arten gibt es, die mit geössneten Blumenkronen wach bleiben, gleich der regenschenen Ringelsblume (Calendula pluvialis), wenn ein beständig heiterer Tag zu erwarten, oder die, wie die Sonchus-Arten, durch das Disenbleiben oder Schließen ihrer Corollen, das Wetter selbst für den nächsten Tag voraus verfünden.

Die merkwürdigste Pflanzenform bleibt hier in Bezug auf Sensibilität die der Mimosen, wenngleich nicht alle Arten dieser reichen Familie denselben Grad von Reizdarkeit besitzen wie Mimosa pudica und Mimosa sensitiva. Diese bekannten frantartigen Sinnpslanzen, bei und Bierden der Treibhäuser, sind in Mittel-Amerika eines der gemeinsten, fast unausrottbaren linkräuter. Die "schamhafte Mimose", die hier oft zu buschartiger Höhe heranwächst, und deren Blättigen bei jeder Berührung unserer Finger sich wie mit Schmerz und Scham senken und zusammenziehen, hat sichon seit ihrer ersten Versehung nach Europa die Rengierde und Bewunderung der Veschauer erregt. Wie anders aber ist das Erstaunen des Neulings in der warmen Zone, eine ähnliche Reizbarkeit auch bei Bänmen und Stränchern, sa bei gauzen Waldgruppen zu sehen! Eine mäßige Erschütterung der Luft oder des Vodens reicht hin, eine

ganze folche Pflanzenmasse in Bewegung zu setzen. Die ersten Schaner, welche die Nimbuswolke auf die Erde schüttet, der erste Windstoß, der dem Gewitter vorangeht, bewirken ein rasches Zusammenziehen dieser Hunderttausende von zierlichen Foliolen, welche dann in der Rube und Heiterkeit der sonnigen Frühstunde sich wieder entsalten und wohlig ausdehnen!

Wie hochherrlich aber auch zu jeder Tageszeit der Anblick dieser Waldvegetation bleibt, so sind es doch immer die Morgenstunden, wo das Bild am reizendsten ist, wo die grünen Blätter und farbigen Blüthen fast aller Gewächse am vergnügtesten zu glänzen scheinen. Der vom Regen des Abends oder vom Than der Nacht wunderbar erfrischten Pstanze sieht man da die Lust und das Behagen an ihrem Leben so gut an, wie jenen höher stehenden Organismen, denen die freie Bewegung gegönnt ist; so gut wie dem kleinen Aesschen, das auf der grünen Hängematte der Palme sich wiegt, oder wie dem Colibri, der sie naschend umstattert, oder wie den Hymenopteren und Cicaden, die um die Wette summen und kreischen.

Humboldt bemerkt als bezeichnend für den Charakter der Tropenflora, daß sie maunigsfaltiger in Formen und reicher in Farben austrete, daß ihre Gewächse saftstrotzender, mit frischerem Grün und mit größeren, glänzenderen Blättern ausgestattet senen, als die Pflanzen der gemäßigten Zone. Man könnte dieser Charakteristist noch beifügen, daß sowohl in den Formen als in der Gruppirung dieser südlichen Pflanzenwelt ein höchst wunderbares Gesetz der Anmuth und Schönheit vorwaltet, dessen Ursache uns wohl ein ewiges Geheimniß bleiben wird.

Fast alle der heißen Zone eigenthümlichen Pflanzenformen, welche die Physiognomie der Begetation sowohl, als den Totaleinbrud der ganzen Landschaft bestimmen: die Palme mit ihren hohen, schlanken, geringelten Schäften und ihrem anstrebenden, glänzenden, bald gefächer= ten, bald gefiederten Laube, das meift fronenartig gestellt, in Central-Amerika zwar nicht ben höchften, aber den ebelften Schmud des Waldes bilbet; die Form der Scitamineen und Musaceen, deren gewaltige Blätter in so freudig grüner Karbe schimmern; die hohen, leicht zitternden Tropengräser, die in Mittel-Umerika jedoch weniger kolossal sind, und nicht so schöne Gruppen bilden, wie in den Wäldern der westindischen Juseln; die banmartigen Farne, mit loder gewebtem, durchscheinendem und an den Rändern zierlich gezacktem Laube, das bei jedem Luftzuge erzittert; die Mimoje, deren prächtiges Laubdach sich pinienartig ausdehnt, find es indeß nicht allein, welche von dem erwähnten eigenthümlichen Pringip der Echönheit Bengniß geben. And die ichmerfälligen Gestalten der Seibenbaumwollbäume (Bombaccen); die prächtigen, hochstämmigen Boladoren mit ihren seltsam geflügelten Früchten (Gyrocarpus americanus); die Cebrelen, gewaltige Riesenbanme, chenso did als hochstämmig, mit aschgraner Rinde, und röthlichem, wohlriechendem Solze, das uns für Bleistifte und Cigarrentisten bient, in Costa Rica und Guatemala aber bas gemeinste Banholz ift; die Swietenien oder Mahagoni= baume, welche hier die doppelte Größe des Mahagonibaumes von Can Domingo erreichen, aber eben befthalb auch fein so hübsch geblumtes Möbelholz liefern; ja selbst die südlichen Eichenarten, welche zwischen ben Wendefreifen erft auf einer ziemlich bedentenden Sohe der Cordilleras in größern Gruppen auftreten, alle haben in ihren Formen und ihrer Gruppirung, in der Stellung ihres Lanbes und in ihrem Barasitenschmud vor den Bammarten des Rordens, wie vor ihren Sattungsverwandten in der temperirten und subtropischen Zone einen eigenthümlichen Zug der Anmuth vorans.

Die Pflanze ist bekanntlich ein lichtdurstiges Wesen. Sie sucht die Sonne. Aeste, Zweige, und Blätter, welche man oft schon mit den Angen, den Armen und Zungen der Thiere versglichen, dehnen sich mit Vorliebe nach oben ans, so lange die Kühle der Atmosphäre sie nicht zwingt, sich dem wärmeren Boden anzuschmiegen, wie auf hohen Bergen oder in höheren Breitegraden des Nordens.

batten, Beete und Gruppen lagt man, wenn ber Garten Winters nicht besucht wird, ungehalft liegen, damit ber Groft ben Boben lodere.

Obligarten.

Man fammelt jest, infoweit das Ginbeimfen bes Binterobites noch nicht eilt, Die Obitterne und Cbitfamen und fact fie jogleich; idneidet von Ctadel- und Johannisbeeren bie im Grühling untergelegten Ableger ab und macht noch Stedlinge, nimmt die Burgeland: laufer des genannten Beerenobites, ber Safelnuffe und Oftbeimer Weichfeln von ben Mutterftammen und pflangt fie auf Schutbeete. Das Abnehmen bes Safelobstes für den Winter muß bei trodenem sonnigem Wetter geschehen, und man beginnt erft in ben fpateren Bormittagoftunden, nachdem die Conne den Than anfgezehrt bat Bevor man bas gebrochene Obft in den Relter ober die Obstammer bringt und auf die Lattengestelle legt, muß es erft einige Jage in luftigen trodenen Volalen auf Strob ausgebreitet und abgetrodnet werden; Diejes Abwelfen, wie man es nennt, benat der Saulnik portrefflich por. Das Aus- und Berpflanzen von Cbitbaumen: Sochstammen wie Bnramiden und 3mergbaumen, tann nach dem Laubabfall beginnen, allein Die Baumloder follten womöglich fcon einige 2Boden früber gegraben fenn, damit die Erde fich wieder bicht aufete; auch pflanze man nicht in die Boder, fondern oben auf die wieder eingefullte Erde. Die Bandivaliere von Bfirficben, Apritofen ac. find von allem durren bolte gu reinigen; die an Mauein ftebenden Reigenbaume werden jest eingebunden oder mit vorgesetten Strobmatten und bolgernen Berichtagen bedectt, oder aber eingegraben, wobei man, um die Maufe abzuhalten, fleine 2Bergpfropfen" mit unterlegt, die man in Steinfoblentbeer gefancht bat; die Danje freffen fonft die Früchte und ichalen Die gange Rinde ab. Die jungen Zwergftamme und Die Sommertriebe der Buramiden und die jungen Bochftamme in der Baumidule werden mit einer Gredichmarte oder mit Aufchtbran leicht bestrichen und fo por bem Bajenfraß geschüpt. Der Laubabfall gibt

and die beste Gelegenbeit jum Anspupen ber Baume, jum Lichten dicht verwachsener Aionen, jur Beseitigung von durren Acften, Schoif und Brand. Bon ichwarzen Maulbeeren, Suitten und Dirligen schneider man sich Stecklinge ans gut gereisten Sommertrieben, und schlägt biese bis jum Arnhjahr in die Erde ein.

Gemüsegarten.

Alle ftarteren Burgelgemachfe meiben vollende aus bem Boben genommen und in den Gemufefellern und Mieten zur Ausbewahrung eingegraben. Die Artiicodenbeete überfahrt man mit einer bichten Dede von Laub, Etrob ober Spreu, bie Spargelbeete mit furgem Dünger. Die abgeleerten Beete merden umgegraben und gedungt, die Miftbeete ausgefahren und die Erde bavon auf besondre Saufen geschlagen. Die Ruchenwurgfrauter werden Anfange d. M. noch durch Burgeltheilung vermehrt. Mit Beginn d. M. verpflangt man alle Ceplingsmaare ber vericbiedenen Robtarten, welche man im August und Geptember gefact bat, und auf frifch bestellte Beete fact man noch Acterialat, Spinat, Epargeln, Zwiebeln, Winterlaud, Carotten, Baffinaten und andere abnliche Wurgeln, Rerbel, Winterfreffe, Winterendivien, Connenwirbel, Comittfobl ac. Die verschiedenen Urten von Spitfohl, Dorfer Araut u. f. m. tonnen in warmen geschühten Lagen gwar auf Becte ausgepflanzt werden, doch ift es weit rathfamer, fie in Raften umgupitiren und erft im Frühjahr auf's Beet in bringen. Die verschiedenen Wirfingarten, welche man ausgehoben, lagt man entweder an Drt und Stelle oder im Schatten eingeschlagen im Freien einen leiditen Groft durdimadien, modurd fie idmadhafter werden; vor Cintiitt der stälferen Frofte aber muffen sie dann in den Gemusekeller oder die Mieten geborgen werden. Endwien und Escarol, welcher nicht vom Aroft erreicht werden foll, werden bei trodener Bitterung aufgenommen und im Gemufekeller oder irgend einem hellen, froftfreien, Inftigen Ort aufbemabrt. Das Umgraben ber Erdhaufen und Sturgen ber Beete wird gelegentlich vorgenommen und fann den gangen Winter hindurch fortgefest merden.

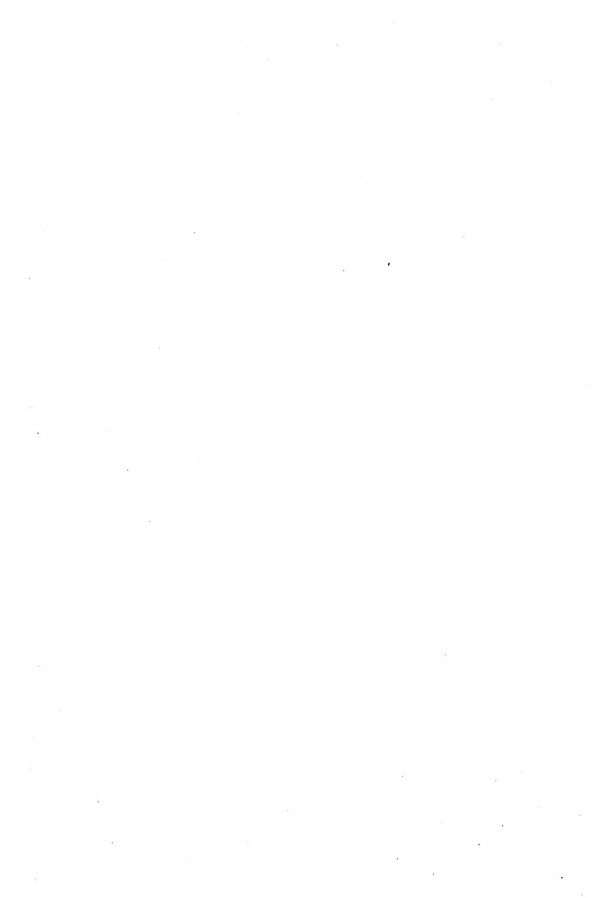
Mannigfaltiges.

Sir B. Jackson Sooker, der berühmte britische Botaniter, ftarb am 12. August in einem Alter von 80 Jahren. An ihm verliert die Wissenschaft einen ihrer thäugsten Junger, der botanische Garten von Kew einen umsichtigen treuen Pfleger und Inspektor, die Gartenkunst einen ihrer beeisertsten Forderer. 28ie

werden im nächsten Sest einen furzen Lebensabriß dieses Mannes geben, der sich insbesonder um die Einssährung, Bestummung und Nomenclatur einer Menge der schönsten und neuesten Ziergewächse und sonstigen Einführungen and Usen und Ufrika so verdient gemacht bat.



Cacsonia Pan Polxemii.



Tacsonii van Volxemii.

Safet 10.

Tie Tacsonien sind bekanntlich den Passissoren nahe verwandt, und zeichnen sich vor densselben durch ihre graziösen häugenden Blüthen und deren fenrige Farbe vortheilhaft auß; sind daher eine besondre Zier unserer Wintergärten und Glashäuser. Ihre Kultur stimmt gauz mit dersenigen der Passissoren des Rakhanses überein, nur wollen sie beim Beschneiden schosnender behandelt werden. In Glashäusern mit eizernem und gläsernem Tache à la Parton wird man besser thun, etwa $1-1^{1}/2$ Fuß von den eisernen Tachrippen Träger von spanisschem Rohr für die Tacsonien anzubringen, ansatt der Trähte, weil ihre seinen Rauten an den Eisendrähten leicht verdorren und vom Frost leiden. Die Tacsonien haben das mit der Cobaea scandens gemein, daß sie in horizontaler Lage als Verzierung von Tecken den besten Essett machen. Junge starkwüchsige Pflauzen haben anch an Lauben im Zimmer eine hübsiche Wirtung und können im Sommer in geschützter südlicher Exposition auf Balkonen und Terzassen als Topsgewächse gehalten werden, erheischen aber Schutz vor Schlagregen und Mitztagssonne, und müssen Ende Septembers wieder unter Dach geflüchtet werden.

Die Phyllomanie.

Gewiß haben manche Blumenfreunde mit und schon beflagt, daß die zur Mode gewordene Borliebe für die Kultur der Blattzierpflanzen heutzutage dem Sinne für Blumistik oder Morifiit jold, erheblichen Abbruch thut. Nicht als ob wir irgendwie in Abrede zichen wollten, daß die Mehrzahl der neneren Blattzierpflanzen den vollsten Anspruch auf ästhetische Würdigung haben; — im Gegentheile, wir anerkennen das Naturschöne vollkommen unter jeder Form der Ericheinung. Wenn wir das Wort ergreisen gegen diese Phyllomanie oder epidemisch gewordene Modethorheit, die Gewächshäuser vorzugsweise mit erotischen Blattzierpflauzen zu füllen, so thun wir es lediglich nur beschalb, weil wir das llebergewicht, welches diese Kultur neuerdings in der Gartnerei erlangt hat, für eine Epidemie und für eine einseitige Geschmacksverirrung erfennen. So oft wir aber die Natur einer Spidemie erfanut haben, dürfen wir auch hoffen, ihr zu steuern, und da die Mode alle Sigenthümlichkeiten einer Spidemie hat, so dürsen wir mit Hug auch annehmen, der Mode und ihrer Lannen Gerr zu werden, und sie auf vernünftige Grenzen zu reduciren. Gine Epidemie (und ganz analog auch eine Lanne ber Mode, entipringt da und dann, wo und wann man sie am wenigsten erwartet, erst in gang vereinzelten Fällen, verbreitet fich dann trot alles Widerstandes nach rechts und links, überspringt Gebirge, Ströme und Meere, erscheint plötlich mit der größten Gestigkeit in irgend einem großen Mittelpunkte der Civilifation und schreitet weiter, bis fie die außersten Enden des Erdballs erreicht und fich unter allen Bolfern gezeigt hat. Dann erst verichwindet sie und beinahe ebenso plöglich und geheimnisvoll, wie sie entsprang. Dieß ift nicht etwa eine bloße 3dec, die als Gleichniß hieher gesetht worden, sondern kann mathematisch nachgewiesen werden an Landfarten, welche den Weg zeigen, den gewisse große Spidemieen genommen haben, und es wäre sehr hübsch, tounte man mittelst ähnlicher Karten den Weg nachweisen, welchen diesenigen neuen Moden gegangen sind, für die wir uns hier speciell interessiren.

Wir Morifien vom Kach haben und aufangs energisch gegen die zur Modesache gewors dene Eucht der beinahe ausschließlichen Rultur der Blattpflanzen gesträubt, welche besonders durch die großen Handelsgärtnereien verbreitet wird. Aber wer fämpft je mit Erfolg gegen eine Mode? Die anstedende Gewalt derselben, die Macht der Armulation unter der Menschheit und die ihr innewohnende Bucht der Strömung duldet keinen Widerstand. Die Phyllomanie. d. h. die Manie für schöne Blätter, ist nun einmal unläugbar da, und wir können unsere Mugen nicht mehr gegen ihr Tasenn verschließen. Gie ist über und so still und geräuschlos bereingefommen, daß es schwer halt, nun das Land zu bezeichnen, wo sie zuerst entstand. So viel ift gewiß, daß diese Mode nicht in Deutschland ihren Ursprung nahm. haben unsere einheimischen Karne, welche so lange von den Gärtnern unbeachtet geblieben find. von dem Zeitpunkt ihrer allgemeinern Beachtung an in und eine gewiffe Vorliebe für Blattpflanzen geweckt. Und zwar mit vollem Recht, denn die anmuthige Zeichnung und das fribenartig Ausgesackte und Durchbrochene ber Blätter unserer meiften Farne ift so bezaubernd, baß wir fie nothgedrungen bewundern mußten und uns auf ihr Einfammeln wie auf ihren Anban verlegten. War aber erft die Ausmerksamkeit nach dieser Seite hingelenkt, so entstand darans eine Borliebe für erotische Farne und bereitete so die Borliebe zu anderen und namentlich bunten Blattgewächsen vor, welche in der gegenwärtigen Phyllomanie giviett. plansibet ein folches Urgument auch erscheinen mag, wir glauben doch nicht, daß es Stand Wenn unsere einheimischen Farne überhanpt je bezaubernd waren, so ist es zu verwundern, daß ihr Einfluß nur von der jegigen Generation allein gefühlt worden ift, und daß fie auf unsere Borfahren, die offenbar die geschlechtse und blüthenlosen Karne nicht mit fehr gunftigen Angen betrachteten, nicht einen ähnlichen Zanber ausübten. Bielmehr wiffen mir aus den Pflanzensagen unserer deutschen Mythologie (val. Pergers vortreffliches Buch über Pflanzensagen, Stuttgart bei Schaber), daß diese blüthenlosen Gewächse unseren Borfahren eher einen räthselhaft unheimlichen, unfteriösen, wunderlichen Gindruck machten. ift baher etwas demüthigend, daß wir zugeben müffen, ihre Schönheit fen nicht eher nach Gebuhr gewürdigt worden, als bis in Folge ter Mode die Aufmertsamfeit der Mafie in Gemeinschaft mit den anderen Blattzierpflanzen auch auf sie hingelenkt wurde.

Fragen wir aber: in welchem Lande muthmaßlich die Borliebe, die Modesucht für schönblätterige Gewächse entstand, so weisen unsere Quellen mit einiger Bestimmtheit auf die Sidfee, auf die Inselwelt des Stillen Decans bin. In dem ganzen Gebiet jenes gewaltigen Meeres, nach Suden wie nach Rorben bin, haben die Bewohner jener Inseln seit der Zeit, wo fie und befannt geworben find, vorzugeweise Gewächse mit schönem Blattwerf angebant. Die rohesten Stämme, die Samoaner, die Tahitier, selbst die Menschenfresser der Kidschi-Inseln, versehlen nie, die Umgebung ihrer Behausungen mit Dracanen, Crotonen, Terminatien, Araliaceen und anderen Pflanzen mit schönem Laubschmuck zu bepflanzen und den Ans ban diefer Gewächse unverkennbar demjenigen von Blüthen-tragenden vorzuziehen. aroberen Inselgruppen im Norden bes Stilten Dzeans wie in Japan und seinen Zubehörden, wo ein regelmäßiges System des Gartenbaues seit Jahrhunderten besteht, hatte die Borliebe für Blattvilanzen eine weit günstigere Chance der Entwickelung; und als die Holländer (befanntlich Jahrhunderte lang das einzige Bolk, welches in Handelsbeziehungen mit den Japanesen stand) lebende Typen der dortigen Flora zu bekommen versuchten, konnten sie sich kanm andere als Garten-Gewächse verschaffen, weil ber Eintritt in's Innere allen Ausländern verwehrt war. Dieje erkauften sie von den Gartnern, förmlichen handelsgartnern, und unter

ben Gintaufen nahmen icon bamals bie Blattzierpflaugen eine bebeutende Stellung ein. In den Niederlanden, wo furz porher die Intpenzucht in das Extrem der Intpenmanie ausgeartet war, bildete sich auch die Phyllomanie aus und verbreitete sich — schon aus dem einfachen Grunde, weil die Handelsaärtnerei und die Rultur im Großen in Belaien und Holland im ausgedehntesten Maßstabe betrieben wird, - bald von dort ans wie eine Senche über Frantreich und Deutschland, nahm immer größere Dimensionen an, und setzte sich allmählig auch in England fest, welches sich ansangs am längsten und stärtsten gegen diese Manie geftränbt hatte, und droht dort die riesiasten Berhältnisse anzunehmen, wie es bei den Briten immer gefchieht, die im Onten und Schlechten, im Verständigen und Thörichten, ftets alles auf die Spike zu treiben geneigt find. Eo ist, als ein Aggregat und begleitendes Symptom der Phyllomanie, der Geschmack an Farnen und ihrer Kultur in England bereits auf eine folde Höhe geschraubt worden, daß es zum auten Ton für jeden Beüger von Gärten und Gemächshäusern gehört, auch seine Fernern, sein eigenes Farnenhaus zu haben, daß eine Gärtnerei für unvollständig gilt, welche sich nicht auch mit Kultur und Vermehrnng der Farne befaßt, daß es in London beinahe feinen Buchhändler als Berleger botanischer Werke gibt, ber nicht eines ober mehrere Bücher über Farne veröffentlicht hat, und kann einen einzigen botanischen Schriftsteller von Bedeutung, welcher nicht irgend ein Buch oder eine Abhandlung darüber geschrieben bätte, wie man die schönblätterigen Arvotogamen studiren, sammeln oder fultiviren foll.

Der Erfolg, welchen die Farne als Kulturpflanzen für den Ziergärtner hatten, war in Großbritannien der größte Trinmph, welchen blüthenlose Gewächse je errangen. (Ein Blick in die Kataloge unserer großen Handelsgärtnereien zeigt, daß die Karne auch in unserem deutschen Pflanzenhandel und unserer Kultur feine kleine Rolle spielen.) Die Gier nach Gewächsen mit schönen Blättern hat nun begonnen, und die Mehrzahl der neuen Sinführungen wie ber neuen Varietäten gehört biesem Zweige an. Nicht nur die Aflanzen mit buntem Blatt, nein auch die Misbildungen von anderen, die äthiolirenden, die vanachirten u. f. w. find ungemein gesucht. Gine Species, nach ber man sich in ihrer natürlichen Farbe und Sabitus gar nicht umsehen würde, gewann Bedeutung und wird ein Gegenstand des Intereffes, sobald fie an irgend einer Art von Albinismus, an irgend einer Form des Kakerlakenthums leidet. wodurch ne gesteckt oder gescheckt erscheint. Allein Weiß und Grun oder Gelb und Grun genügten bald nicht mehr zur Erzielung von Buntheit und Mannigfaltigfeit; das Auge begehrte mehr Karbenfülle, und man suchte in den letten Jahren den ganzen Erdball ab, um Gewächse aufzutreiben, welche mehr als zwei Karben hatten: man verlangte wo möglich alle Karben des Regenbogens. Die Nachforschung nach solchen bunten Wattgewächsen ist über alles Erwarten ergiebig gewesen, und wir haben nun in unseren Caladien, Arvideen, Orchibeen, Begonien, Maranten, Cannas n. a. m. eine endlose Reihe berartiger Lieblinge, welche täglich durch neuen Zuwachs erweitert wird, weil alle unternehmenderen großen Handelsgärtnereien durch ihre Reisenden und Sammler die Wälder der Tropen- und der subtropischen Zone nach solchen Blattziergewächsen abtreiben laffen. Ein Mann macht heutzutage sein Glück, wenn er einen Saselnußstrauch ober einen Roßkastanienbaum mit bunten ober panachirten Blättern findet.

Die neueste Entwickelung der Phyllomanie scheint ihr Angenmerk ganz entschieden auf Gewächse mit großen und harten Blättern, sowie auf Bänme und Sträucher mit solchen gesworsen zu haben. Alle weichen und krautigen Gewächse, wie die Begonien, scheinen schon in Abgang zu kommen und beiseite geworsen zu werden. Dieß ist nun im Grunde noch der glücklichste Wurf, welchen die Mode in diesem Stück gethan hat, denn gerade hierin sindet die Gärtnerei ganz unerschöpfliche Vorräthe vor, und besonders unter der reichen und prachts

vollen Familie der majesiätischein und schönsten Gewächse, der Calmen, über welche wir bei einer andern Gelegenheit uns verbreiten wollen. Möge diese Richtung, welche die Mode neuerdings genommen hat, ein Schritt der Rückkehr zu vernünftigem Maaße sonn!

Obstgärten mit und ohne Rasendecken.

Zahlreiche und mit großer Sorgialt gemachte Bersuche, die man auf den verschiedensten Buntten in dem ungeheuren Gebiet der Vereinigten Staaten angestellt und häufig wiederholt hat, um zu ermitteln, ob es für den Besitzer vortheilhaft mare, in den Baumgarten ober Dbiparfs, die er aulegen will, den Boden zu behauen oder ihn mit Gras zu bepflanzen. haben auf die unbestreitbarste Beise dargethan, daß es entschieden am vortheilhaftesten ist, ben Boden anjangs nicht mit Majen zu befäen, sondern den Boden der Banmaärten weniastens für eine Reihe von Jahren zu bearbeiten. Man erklärt sich das Ergebniß dieser hergestellten Thatsache einsach baburch, baß bie jungen Bäume (insbesondre die Apselbäume) eine leichter aufzunehmende und reichlichere Nahrung in einem lockern und gedüngten Boden finden, welcher ben Cinftuffen ber Utmosphäre leicht zugänglich ift, als unter einer bichten Grasnarbe, welche bem Boben Jeuchtigkeit entzieht und zu ihrem eigenen Besten ben jungen Baumen die falzartigen und gasförmigen Tüngerstoffe entzielt und ihre Burzeln jo zu jagen erstieft. Ueberdieß werden die Tüngerstoffe, welche durch das abgefallene Land der Obstbänne bem Boden an Ort und Stelle wieder zugutkommen, bem Boden burch ben Rajen theilweise entzogen, weit die Grasnarbe deren Bersetning verzögert, und serner gelangen auch die übrigen Tüngerstoffe, welche man dem Boden zuführt, nur auf mittelbare Urt zu den Würzelchen der Obitbaume, nämlich nachdem die Wurzeln der Gräfer ichon die ihnen am meisten zufagenden Enbstanzen darans gezogen haben.

Allein man muß anderseits in Bezug auf die Gewächse, welche man in dem Boden nen angelegter Dbstgärten baut, sowie hinsichtlich der Aulturmethode derselben eine gewisse Auswahl treffen und etwas behutsam zuwege gehen. Zunächst vermeide man soviel wie möglich, in folden Obstgärten Auttergewächse, namentlich Alee zu bauen, denn diese fünstlichen Wiesen bringen nicht nur gang denselben Nachtheil mit sich, wie die natürlichen und bleibenden Rasenböden, sondern haben noch den Rachtheit, durch ihre tiefergebenden Wurzeln sogar den Boden noch zu einer größern Tiefe auszusangen als die Grasarten. Ganz gleiche Rachtheile haben auch die Gewächse ber Brache und die Sachfrüchte, besonders diesenigen mit sehr diden und tieigehenden Pjahlwurzeln wie Jutterrüben u. dgl. Weit besjer vertragen sich noch die Kohl= arten mit ben Baumen, fofern man ihnen genng Sonne geben tann. Allein ein Sauptpunft, ben man nicht außer Acht laffen darf, ist auch die Art und Weise der Aultur solcher Brachfrüchte. Breitwürfige Saat von Getraide entzieht schon vornweg dem Boden zu viele Nahrungsmittel und fommt in allzu nahe Berührung mit den feinen Zaserwurzeln der äußersten Auslänser der Burzeln, als daß sie praktisch wäre. Wenn man Getraide im kultivirten Obstgarten banen will, so sitt man gleichsam zwischen zwei Stühlen nieder: man erzielt fein schönes Dbst und keine vollständige Ernte an Körnern. Rach vielsachen sorgfältig erhobenen Bersuchen ist man zu der Ersahrung gekommen, daß die aus Belgien stammende sogen. Reihens fultur die allergeeignetste Bearbeitung für den kultivirten Obstgarten ist, und daß man bei berselben nicht nur reichliches und schönes Obst, sondern auch ausehnliche Ernten an Hadfrüchten erzielt. In einem rationell angelegten Obstaarten, wo die Hochstämme überall minbestens 40-50 Auß von einander entsernt stehen, kann man viele Jahre hindurch Hackfrüchte

banen, wenn man dieselben in Reihen pflanzt, welche möglichft genan im Meridian liegen und mindestens drei, beim Maisbau sogar vier Tuß von einander entfernt sind. Man zieht die Reihen natürlich nur soweit, daß teine Gewächse mehr unter den Trauf der Obstbäume 30 steben kommen, und trägt Sorge, sogar immer noch 2—3 Aus hiervon entsernt zu bleiben, damit die äußersten Austäuser der Wurzeln niemals gestört werden. Ich kann aus Erfals rung von zwei berartigen Gärten sprechen, welche ich schon seit eilf ober zwölf Zahren in dieser Weise kultivirt habe. Die Reihenkultur, bei welcher alljährlich die Rillen ober Hochrücken der Furchen wieder ziemlich tief eingeebnet werden, hat den besonderen Vortheil, daß fie mehr als jede Spatenkultur alljährlich den Boden beinahe ganz unwendek und immer noch jo viel von dem Untergrunde auf Thon- und Mergelböden beraufbringt, um burch Berwitterung dem fruchtbaren Boden fiets wieder neue Bestandtheile zuzuführen, und daß beinahe bei keiner andern Aulturmethode die Tüngerstoffe dem Boden vollständiger mitgetheilt werden. Dien kommt beides den Obitbänmen in ebenso bohem Grade zu ant, wie den Sackfrüchten, denn die weiterlaufenden jungen Wurzeln treffen hiedurch jedes Jahr frifche Nahrung in leichtem Boden, und die Cinwirfung der Atmosphärilien auf einen Boden, welcher im Spätherbst mit dem Reihenpflug gestürzt und über den Binter liegen gelassen wird, ist eine unendlich gunftigere, als auf dem mit Sacke und Spaten bearbeiteten Boden. Daber ift biefe Aufturmethode namentlich fleineren Gärtnern und Grundbefitzern nicht genug zu empfehlen. Jah habe im Serbjt 1854 einen Obstgarten von etwa 34 preuß. Moraen Kläche mit Hochstämmen von Aevieln und Birnen angelegt, deren verebelte Kronen meist dreijährige waren. Die Bäume waren im Berband so ausgepflanzt, daß jeder vom andern volle 50 Auf rhein. entfernt war und ich also Raum genng batte, um noch etwas bazwischen zu kultiviren. Tieser junge Obstgarten lieferte im Jahr 1860 einen Obstertrag, welcher alle Beobachter stannen machte, und hat seitbem jedes Jahr reichlicher getragen, als alle anderen Dbitgarten ber gangen Der Obstertrag von 22 Apfelbaumen war im Jahr 1864 weit größer, als berjenige von 37 doppelt so alten Hochstämmen auf Grasboden in dem dicht anstoßenden Grundftück eines Nachbars. Ich habe nach und nach noch zwei solcher bebanten Dbstaärten angelegt und auf zwei Baumwiesen von 5/8 und 7,8 preuß. Morgen die alten abgängigen Hoch= stämme gefällt, dieselben durch junge Bäume ersett und den Rasen abgetrieben. Die beeiserte Nachahmung, welche mein Berfahren in meiner Gegend findet, befonders von Seiten fleinerer Grundbesitzer, gibt mir die Genugthunng und Gewähr, daß es sich auf den Mergelböden unserer Gegend vortrefflich erprobt hat, und daß es Nachahmung verdient. Wegen der Neihen: kultur verweise ich auf ein schr praktisches Schriftchen von Karber, welches etwa um's Jahr 1853 in Stuttgart erschienen ift und die größte Beachtung bes Gartners wie bes Landwirths verdient. Cb. Fries.

Neue oder interessante Pflanzen.

Palumbina candida, Rehb. fil. (Synon. Oncidium cand., Lindl. Merico. Orchideae.

Sine ber schönsten einsacheren Orchibeen, als Zierpflanze dem Odontoglossum pulchellum beinahe gleichwerthig. Tiese von Hartweg vor beinahe 25 Jahren schon eingeführte Art hat 1843 bei Loddiges geblüht, und wurde auf Lindlen's Anregung abgebildet, aber die Blume ist versoren gegangen. Als die Herren Loddiges ihr Geschäft aufgaben, kaufte der rühmlichst bekannte Orchiveenzüchter Konsul Schiller in Hamburg eine große Anzahl von Orchibeen, welche

Lindlen früher beobachtet hatte, zu rein wiffenschaftlichen Zwecken; unter biesen war auch bas vorerwähnte Ducidium, welches in diesem Jahre jum erften Mal wieder bluthe, wobei man bemertte, daß die Blüthe zwei candiculae hatte, also fein echtes Ducidium fenn konnte: Prof. Dr. Reichenbach schus daher für sie eine eigene Gattung, die er Palumbina nannte, und die ohne Zweisel noch mehr Arten haben und unfere Cammlungen von fconen Orchibeen um einige höchst interessante und zierliche Gewächse vermehren wird.

Cypripedium concolor, Hook. Moulmein.

Orchideae.

Gine hochft intereffante neue Art, welche fich von den feither befannten wesentlich unterscheidet. Die Blätter stehen nicht einzeln, sondern in einem dichten Bundel nabe bei einander, haben oben eine hübsche duntle Zeichnung und sind an der Unterseite schon roth. Die beinabe sessilen Blüthen sind sehr groß und blaßblan etwa von der Anance der Primeln. Gie kommt in ihrem Heimathkande vorzugsweise auf Areideselsen vor.

Dendrobium Hedyosnum, Batem. (D. albo-viridum, Parish.). Montmein. Orchideae.

Auch eine neue, von dem Geistlichen C. Parish, einem unermüdlichen Orchideensammler, neu entdectte Species, aber als Zierpflanze nur von geringem Intereffe.

Cattleya amethystina var.

Orchideae

Eine nen aus Brafilien eingeführte, sehr hübsche Barietät, die Blüthen zart rosenroth, der vordere Lappen der Lippe durchaus von reichem tiefem Hochroth bis Burpur. scheint nur provisorisch zu seyn, denn er ist von einem Privatgärtner Namens Victor geschaffen.

Dendrobium tortile roseum.

Orchideae.

Eine munderschöne Orchidee, Petale und Sepale zierlich geschweift, leicht mit Rosa angehancht, die Lippe breit, glatt und rahmfarbig. Seinath oder Züchter noch unbefannt.

Epidendrum primatocarpum, (?). Perit.

Orchideae.

Eine der schönsten und ausprechendsten Spidendrum-Arten, treibt sehr aufrechte Blüthen von grün gestedten Betalen und Sepalen mit rosenrother Lippe. Früher glaubte man, sie fomme aus Costa Nica, aber nach Stinner's Versicherung tommt sie aus Peru.

Raphiolopis japonica, Sieb. und Jucc., Var. integerrina. Japan und Corea.

Rosaceae.

Ein fehr ichoner Strauch, welcher in allen Garten Italiens und bes fublichen Frantreichs und in unseren Ralthäusern neben ben Pittosporen prangen wird. Trop seiner Aehnlichfeit mit der älteren chinesischen Art, der R. indica, kann man es von derselben doch leicht an der Größe seiner Blüthen und an seinen großen frumpfen Bracteen unterscheiden.

Marianthus Drummondianus, Benth. Best-Australien.

Pittospor eae.

Diese neue Pittosporee ift zwar feine sehr in die Angen fallende Pflanze, aber trotbem eine wunderhübsche Bereicherung unserer Neuholländerflor. Die gang kleine winzige Pflanze mit den hageren kriechenden Zweigen hat reizende, blaßblane, leicht in's Violette stechende Blüthen und einen Habitus, der sie zur Verzierung von Gesimsen, Balustraden von Tersrassen zu. ganz besonders geeignet macht.

Acanthus montanus, Hook. (Ennon. Chalopsis montana, Nehs.) Fernando-Po. Acanthaceae.

Rees van Gjenbeck schildert diese ziemlich hübsche, von Vogel auf Fernandos-Po entdeckte Pflanze irrthümlich als Stranch, allein sie ist ein krautiges Gewächs, das höchstens einen Meter hoch wird und sich nur durch die Breite und rosenrothe Färdung seiner Blätter aussziechnet. Man hat sie seither auch auf den Prinzeninseln und der Ostüsse Afrika's südlich von den Wendekreisen aufgesunden.

Kultur der Enclamen*.

Die Cyclamen sind reizende kleine Pflanzen aus der Kamilie der Printulaceen und sowohl ihrer tieblichen Erscheinung wie ihrer anziehenden und leichten Kultur wegen zu em= pfehlen. Diese bietet gar feine Schwierigkeiten dar, denn man bedarf dazu kann eines Gewächshauses. Das Laub ber Cyclamen ift von schönem Dunkelgrun marmorirt; die Blüthen find von reizender zierlicher Gestalt und einer wunderbar frischen, weißen und rosenfarbenen Kärbung. Die Zeit ihres Erscheinens ist der Winter oder das erste Krühjahr. Außer der Begetations-Periode erheischen die Enclamen beinahe gar teine Pflege, sondern erheischen nur einen leichten und nahrhaften Boden, ein Gemeng von Haidenerde, Lauberde und seinem Sand, sowie eine gute Trainage im Topse. Das Begießen muß nach der Thätigkeit der Begetation geregelt und während der Ruhezeit beinahe aanz eingestellt werden. Das Hauptaugenmerk des Büchters ist darauf zu richten, daß die Knollen nicht während des Zwischenraums zwis schen zwei Blüthenzeiten verfausen. Um den Gärtner am Begießen derselben zu einer Zeit, wo es ihnen nicht taugt, zu verhindern, thut man am besten, die Töpfe während dieses Zeitraums auf die Seite zu legen, brancht aber die Burgelscheiben im Rubezustande nicht aus der Erde zu nehmen, denn dieß wäre dem Wohlbefinden der Aflanzen eher ichablich. Es genügt, die Töpfe mit den Epclamen auf irgend einem Gestell bei Seite zu seten, wo sie eine frische und nicht zu stagnirende Luft haben. Sobald sie wieder in's Treiben kommen, verpflanzt man sie in neue Töpfe und trägt Sorge, die Knollen nicht zu tief einzuselben, sondern ihren Gipfel so ziemlich in gleiche Höhe mit dem Rande des Topss zu bringen. Möglichst viel Licht, selbst ein wenig Sonne und eine aute Bentilation werden ein gesundes Blattwerf und eine reichliche Blüthe sichern.

Die Cyclamen lassen sich leicht aus Samen vermehren, aber man muß sie dann nicht am Ausreisen ihrer Samenkapseln stören. Die Blüthenstiele biegen sich nach der Blüthe auf den Boden herab, und die Pslanze scheint als eine gute Mutter die Früchte ihrer Blüthe unter ihrem Laub verbergen zu wollen. Man schneide daher ja die Blätter nicht ab, wann die Pslanzen verblüht haben, sondern lasse sie sich an Ort und Stelle erschöpfen, denn sie ernähren während dieses anscheinenden Berkümmerns noch immer ihre scheibensörmigen Knollen.

^{*} Wir haben zwar erst im Jahrg. 1863 der Mustrirten Gartenzeitung S. 81 einen größeren Aussatz über Kultur und Bermehrung der Cyclamen gebracht, wollen aber diesen uns aus competenter Quelle zugehenten lehrreichen Aufsatz unseren verehrten Lesern nicht vorenthalten. Unm. d. Red.

Die meisten Enclamen stammen aus dem südlichen Europa und den gandern um das Mittefländische Meer herum, und vertreten in der Flora ihrer Heimath die Stelle unserer Schlüsselblume.

Cyclamen Coum. C. vernum. C. persieum, C. ibericum sind die verbreitetsten Arten. Man hat von ihnen eine ziemlich große Anzahl von Barietäten in allen Nuancen von Weiß, Rosa und Purpur gewonnen. Sine der zierlichsten neueren Barietäten ist das Cyclamen Atkinsii, welches man am besten in einer niedrigen Schussel oder einem napsformigen Topse kultivirt, so daß es dessen Sbersläche beinahe ganz bedeckt. Tieses Enckamen von Attsins soll aus der Areuzung des C. Com mit dem C. persieum herrühren, und verbindet den zwergshaften Habitus nud gedrungenen dichten Buchs des ersteren mit der Breite der Blüthe und dem Kolorit des persischen Enckamen. Allein die Reihe der neuen Barietaten ist noch lauge nicht geschlossen, denn mit ganz wenig verständiger Pflege und Geduld kann seder Züchter ebenso gute Barietäten erzielen. Tie Cyclamen sind Pflauzen, welche im Altgemeinen ungesfähr dieselbe Kultur und Behandlung erheischen wie die Primula sinensis, und nur vielleicht um ein Geringes mehr Wärme beanspruchen.

Das Pflanzenleben im tropischen Urwald.

Rad Dr. Rart v. Ederger.

(Solufi)

Solche Waldbilder regen hier zu seltsamen Betrachtungen und Fragen an, selbst wenn man, srei von allen religiösen Sinstüßen, den reinen Standpunkt als Naturbeobachter bewahrt. War hier nur der blinde Zusall thätig, der diese Bänme so herrlich zu gruppiren, diese Tillandsien zu so prächtigen Basen zu formen und diese phantastisch gestalteten, farbensschimmernden Orchideen in die Kränze der Lorantheen und Joomäen so reizend einzuweben wußte? Oder war der große Meister der Schöpfung nicht vielmehr absichtlich bemüht, durch die verschiedensten Mittel und Sinstüße in dieser Pflanzenwelt etwas recht Schönes und Ansmuthiges, ein Werk zu seiner Frende und zur Lust und Bewunderung aller Freunde des Schösnen zu vollbringen?

Waltet bei dieser räthselhaften Schünheitstendenz der organischen Welt in dieser Zone irgend ein bestimmtes und bestimmbares Naturgeset vor, das sich vom Nequator nach den Polen, wo die Formen von der Mannigsaltigkeit und Anmuth zur Einsörmigkeit und Plumpheit übergehen, allmählig modisieirt? Welchen Mustern entlehnten diese südsichen Gewächse den unglaublichen Neichthum in den Formen, Zeichnungen und Farben? Wer ordnete nicht nur Leben und Wachsthum, sondern auch die Gruppirung, Vertheilung und Verbreitung der Parasiten zu einer so wunderbaren Harmonie, daß sie dem Baumgreise, auf dem sie leben, zum Tank ein Kleid der Jugend leihen und die selbst modernde Leiche noch mit ihren schönen Todtenkränzen schmücken?

Der alte Baumfoloß antwortet uns auf feine dieser Fragen. Aber er frent sich recht sichtbar seines noch frischen Lebens. Er kannte den Wald und seine Bewohner vielleicht seit Jahrtausenden, aber er war kein Augenzeuge des letzten Schöpfungsaktes, so wenig wie sein Bater und Großvater. Die Bäume sind hier vielleicht die glücklichsten Geschöpfe Gottes, glücklicher noch als die Singwögel, die mitten im Singen, Raschen und Restban oft der gesfräßige Schnabel der Falken und Geier bedroht, während die lebenden Bäume im Urwalde außer dem Blige und der Aussellerart keinen Feind zu fürchten haben. Sie vegetiren fröhlich

ohne Nahrungssorgen, ohne philosophische Grillen, ohne politischen Weltschmerz. Sie fragen nie nach der Vergangenheit und nach dem Warum, sondern freuen sich nur, daß sie vegestiren. Im Prachtsteide seiner tansend schönen Schößlinge schaut der hohe Baum auf den kleinen Frager stumm majestätisch herunter, wie ein König von seinem Throne. —

Wir haben bisher umr der Neize des tropischen Naturschens gedacht, nicht der Plagen erwähnt, welche dem Banderer vom Norden noch peinlicher sind, als dem Eingebornen, den die Gewohnheit dagegen abgestumpst hat. Tas Hochland der Negnatoriafzone, wo der ewige Frühling wohnt, kennt diese Schattenseiten nicht, besitzt aber auch nicht die gleiche Fruchtbarskeit, dieselbe üppige Schönheit der Pflanzenwelt wie der heiße Küstenstrich. In Negionen, wo die Lust am wärmsten und senchtesten und die Legetation am buntesten und großartigsten anstritt, da sind seine Leiden gewöhnlich am drückendsten, da handen die verwesenden Orgasnismen im Grunde des Laldes die schädlichsten Miasmen aus. Schwächende, entnervende Fieder verschonen selten einen Fremden, der lange Zeit in den tropischen Läldern der Rüste verweilte.

In der Flora der heißen Tiefregion Central-Amerika's kommen nicht nur die stärksten Gistkräuter, sondern auch viele Pflanzen vor, die bei der geringsten Berührung schmerzliches Brennen und selbst Hantausschläge bewirken. Die Zahl der Gewächse, welche mit Stacheln und spitzigen Tornen bewasset sind, ist zwischen den Wendekreisen unendlich größer als im Norden. Man findet sie besonders unter den Palmen, Mimosen, Bromelien, Agaven und Cacteen. Rein Jagdausstug, kein Gang durch pfadlose Waldsellen ist frei von kleinen Leiden. Doch sind alle Tücken der Begetation nicht mit den Plagen zu vergleichen, welche dem Waldsbesincher hier von Seite der Thierwelt drohen.

Die Ranbthiere, die großen Raten, sind noch am wenigsten gefährlich. Der Jaguar, von den Eingeborenen el tigre genannt, die stärste und blutdürstigste der amerikanischen Katensarten, ist trotz seiner Stärke und seiner Wildheit ein seiges, menschenschenes Thier. Er verdirgt sich am Tage in den dichtesten Buschgegenden, und stieht selbst die Rähe des einsamsten Rancho, sobald er Menschen wittert. Es sind aus den Mittheilungen glandwürdiger Bewohner des Landes nur wenige Fälle bekannt, wo der Jaguar ungereizt erwachsene Menschen angegrissen hätte. Er slicht auch den Jäger, so lange es ihm möglich ist, retirirt im äußersten Fall immer auf die höchsten Bänme, und zeigt nur dann grimmigen Widerstand, wenn ihm die Hunde sede Möglichseit der Flucht abgeschnitten haben. Es gibt noch jetzt in Central-Amerika ziemlich viele Jaguare, besonders in der Rähe der Lands am stillen Ocean. Sie erwürgen aber dort nur die schwächsten Thiere des Waldes und der Heerden, und greisen selbst nüche und erwachsene Pferde nicht leicht an. Noch seiger und menschenschener ist der Punna oder der amerikanische Löwe, der sich noch mehr als der Jaguar im tiesen Dickieht zu versbergen weiß.

Mehr Furcht als diese wilden Kahen flößen dem Jäger die großen Nabelschweine ein, welche immer heerdenweise erscheinen, und in der That sehr gefährliche Thiere sind, wenn sie angeschossen werden.

Schlangen der giftigsten Art sind zwar in Central-Amerika heimisch, sinden sich jedoch verhältnißmäßig ziemlich selten, und verbergen sich unter Büschen oder umgestürzten Waldstämmen an den dichtesten Waldstellen. Nur einzelne Lokalitäten sind schlangenreich.

Die tranrigste Schattenseite des tropischen Waldlebens ist die Insestenplage. Keine Jahreszeit ist davon frei. Rur die Gattungen und Arten dieser Onäler wechseln nach den Monaten und nach den Lokalitäten. Je seuchter die Luft und die Waldstelle, desto größer ist die Zahl der Mosquitos, der Sandudos, der Hehenes, der Sandsliegen und ähnlicher Tipteren, die mit empfindlichem Stachel oft ein unleidliches Summen verbinden. Wer nicht mit einem

soliven Wosquitonet verschen ist, und es kunstgerecht aufzuhängen versteht, dem gönnen diese kleinen Peiniger keinen Schlaf, keine schmerzlose Minute. In vielen Gegenden ist die Plage selbst am Tage unbeschreiblich. Je trodener die Jahreszeit und der Wald, desio massenhafter erscheinen die kleinen Garapaten oder Zeden von spinnensörmigem Unsehen, die sich bei der geringsten Bernhrung eines Busches an die kleider des Wanderers sessiegen und in die Saut einsressen.

Wiftengegenden nennen. Um zahlreichsten darunter sind die Ameisen, welche durch ihre zustingliche Gefräßigkeit den sammelnden Naturforscher nabebei zur Berzweislung bringen. An schwerzerregender Eigenschaft bleibt unübertroßen die Naupe einer Phalänenart, deren dors nenähnliche Auswüchse bei der geringsten Berührung eine Tual erregen, welche die spanischen Herren des Landes in jenen Zeiten, wo die Inquisition blübte, vielleicht zur Berstärfung der Tortur angewandt hätten, wenn sie ihnen bekannt gewesen wäre.

Richt so stationär ist in diesem Lande die surchtbare Erscheinung der Wanderhenschreichnecken. Man rechnet zweimal in jedem Jahrhundert aus ihren Besuch. Wenn sie aber einmal da sind, so sehen sie ihre Verheerungen drei die vier Jahre hinter einander sort und verschwinzden dann plöglich aus unbekannten Ursachen, nachdem sie der Anwendung aller menschlichen Zerstörungsmittel getrott hatten. Tiese Calamität stellte sich seider während unseres Besuches in Mittel-Amerika in den Jahren 1853 und 1854 ein. Sie hatte, wie gewöhnlich, gänzliche Missernten in den tiesen Regionen und Hungersnoth zur Folge. Die Henschen kann aus dem Süden wolkenartig gestogen. Sie verbreiteten sich zuerst über Costa Rica und Ricaragna, und erschienen erst ein halbes Jahr darauf in San Salvador, Honduras und Gnatemala.

Wenn die Schwärme dieser gestägelten Locustiden sich der Erde nähern, so verbreiten sie ein eigenthümlich schwärme der Geräusch. Umr einzelne kleinere Schwärme verirrten sich in die höheren Andesregionen von 4000—5000 Juß, und besuchten selbst die Hockene von Guatemala, zogen sich aber bald wieder von dort in die tieseren, wärmeren Regionen zurück. Es ernenern sich davon drei Generationen in jedem Jahr, und die junge Brut bleibt 3 Monate kang kriechend und hüpsend auf Büschen und Bänmen, die sie Flügel bekommt und ansgewachsen ist. Tann erheben sich diese Orthopteren plöglich in großen Schwärmen, ranschen hoch in der Lust über den Urwald hin, und lassen sich sast unmer nur an gelichteten Stellen nieder; denn sie lieben mehr die Enturpflanzen als die wilde Baldvegetation, und nehmen mit letzterer gewöhnlich erst vorlieb, wenn sie eine Plantage rein abgesressen haben.

In unabsehbaren Massen von vielen tausend Millionen sahen wir diese Heuschen wäherend des Sommers 1854 in den Llands und Wäldern des Staates Gnatemala zwischen Esquintla und Jtapa. Alle versuchten Mittel des Schreckens, wie der Zerstörung durch Tromsmesn, Schellen, Gewehrschüße, oder durch Antegen von Gräben und Anzünden großer Fener kounten die dortigen Maiss und Zuderpstanzungen nicht retten. Die Heuschen ließen sich auf ihrem Verheerungszug uicht aushalten, und die Millionen, welche man tödtete, wurden durch nachrückende Millionen zehnsach wieder ersetzt. Sie waren noch ungestügelt, und in diesem Alter bewegen sie sich mehr gebend als hüpsend. Die Annäherung ihrer Colonne versfündigt ein Geräusch auf den Blättern der Büsche, welches einem saltenden Platzegen ähnslich ist. Nur wenn sie durch das Rommen eines schweren Körpers einige Gesahr merken, erzheben sie sich in starken Sprüngen, um dann wieder ruhig ihres Weges zu ziehen. Wir haben solche Wandercolonnen beobachtet, die eine Breite von 300—400 Fuß und eine Länge von einer Viertelmeile hatten. Entlandte Vänne und Väsche bezeichneten den Weg, den sie geznommen. An einigen Stellen drängten sie sich in den dichtesten Massenmen, und bils deten da ein schenßliches Gewimmel von vielen Hunderttausenden. Die Pserde schenten oft,

wenn sie, über eine solche Colonne wegreitend, die ungeheuren Massen der aufspringenden Grashüpfer zwischen ihren Beinen und unter ihrem Leibe saben, hörten und spürten. Hätte man und vergönnt, der Regierung einen Rath zu geben, so würden wir sie ersucht haben, die Vertheidigung gang allein den Naturfräften, der schützenden Riesenmauer der Cordilleren und den diden Schanzen des Urwaldes zu überlagen, indem befanntlich Inseften, welche in der heißen Temperatur der Tiefe heimisch find, dieselbe nicht leicht gegen das fühle Andess Die Vertilaung an der Rüste aber fonnte man den Oftober-Tagen oder Klima vertanichen. der Januar Dürre anheimstellen, und allenfalls noch die Insettensfressenden Bögel und bie zahmen und wilden Schweine um Beistand anrusen; denn menschliche Vertilgungsfräfte haben sich gegen die Milligrden solcher Ranbinsetten abermals als unnng und numächtig erwiesen. Selbit im Süben Ruftlands hat man nach ben riefenhafteften Berfuchen ben Denschreckenfelbzug völlig aufgegeben. Tort, wo diese Plage gleichfalls periodisch wiederkehrt, schickte man ebenfalls Armeen gegen fie aus und bot ganze Bevölkerungen gegen fie auf; aber ber Utas hat gar oft mit mehr Erfolg die Ausrottung von menschlichen Bevölkerungen als von Grashüpfern befohlen! Glockenichläge und Kanonensalven konnten die Wanderheuschrecken ebenso wenig auf die Daner verschenchen, als die Steppenbrande sie zerstören.

Die Gattung Araucaria.

Im Jahre 1774 segelte das gute Schiff "Resolution", von dem großen Weltumsegler Kapitän Cook in eigener Person beschligt, ruhig durch die glorreichen Gewässer der Sübsee hin, als der Ruf "Land da vorne" durch das ganze Fahrzeng ertönte. Aller Angen richteten sich nach dem bezeichneten Puntte, und man entdeckte am fernen Horizonte die schwachen bämmernden Umrisse einer unbefannten Küste. Allmählig näherte man sich derselben, und bas Vergnügen der auf dem Ted Befindlichen glich nur ihrem Erstaunen, als nach und nach die Scene deutlicher sichtbar murde. Ueberall fab man hohe schlante Gegenstände wie dunne Pfeiler oder Kirchthurmspitzen oder wie die Masten von Tausenden von Schiffen hoch über ihre sonstige Umgebung emporragen. Das Schiff jog seinen Kurs weiter, ohne baß man gu bestimmen vermochte, was denn dieser ungewöhnliche und unerwartete Anblick zu bedeuten habe, bis einige Tage später, als man sich bem Cav Coronation (dem Arönungs-Vorgebirge) näherte, diefelben Gegenstände wieder in den Gesichtstreis der Reisenden traten. Unfangs hielten die an Bord befindlichen Naturforscher jene hohen Gegenstände für prachtvolle Basaltfäulen, und in erwartungsvoller Spannung ftritt man fich darüber. Kapitan Coof bagegen behanptete vom Anfang an, es senen Bäume. Man hielt die Fernröhren fest barauf gerichtet, und am Ende ergab es sich wirklich zur Evidenz, daß jene seltsamen Säulen Bänme waren, und zwar Bäume von einer ganz neuen und wundervollen Art. Man beautragte eine Landung und die ganze Mannschaft war entschlossen, den Platz nicht eher zu verlassen, als bis man ermittelt haben wurde, mas für Banne es waren. Kapitan Cook ließ fich nun mit den an Bord befindlichen Botanitern an's Land jegen, und die Bergen ber enthusiaftischen Beschauer hüpften ihnen in der Bruft vor Vergnügen, als sie zum ersten Mal die Befannts schaft einer ziemlichen Anzahl ber Araucaria columnaris machten. And war biefe Entdechung nicht für die Botanifer allein interessant, denn unter den Bäumen, welche auf dieser Insel wuchsen, waren Cremplare mit Etammen von 60-70 Rug Bobe, welche gu Schiffsspieren gang besonders fich eigneten. Rapitan Coof fagt : "Wenn ich Neuseeland ausnehme, jo fannte

ich zu iener Beit im indlichen Theil bes Stillen Dzeans feine einzige Infel, wo ein Schiff fich mit einem Mast oder einer Naac verschen founte, wenn es durch den Mangel daran auch noch jo jehr in Roth fam. Mein Zimmermann, ein ebenjo guter Majtmacher wie Schiffsbaumeister, war der Ansicht, daß diese Baume gang vortreffliche Masten geben würden. Sols ift teicht, von dichtem Gefüge, gab und leicht. Aus den meisten Bäumen war Terpentin ausgeschwitzt und die Sonne hatte diesen zu einem Sarze verdichtet, welches noch an den Stäms men bing ober um ihre Burgeln berum lag. Dieje Baume treiben ihre Nefte aus wie alle anderen Radelholzarten, nur mit dem Unterschied, daß ihre Refte weit fleiner und fürzer find, jo daß die Aftinoten unbedeutend werden, wenn man den Banm als Austiolz bearbeitet. Ich bemerkte namentlich, daß die größten von ihnen die fleinsten und fürzeften Aeste hatten und am Sipfel eine Urt Krone von einem in die Breite gewachsenen Use wie ein Buich trugen, Tick hatte einige an Bord auf die seltsame Bernuthung gebracht, es möchten Basalte ober Säulensteine senn, da sich niemand im entsernteften träumen ließ, derartige Bäume hier zu finden." — Mapitan Coof nannte diese Insel später die Fichteningel. Wir wissen natürfich nicht, ob in dem Ungenblicke, wo wir dieß schreiben, der ivezielle Banm noch steht, welcher por nennzig Jahren Kapitan Coot's Aufmerffamfeit auf fich leutte, aber dem Bernehmen nach war im Jahr 1850 jener Baum noch wohlerhalten und gefund und soll einem gut proportionirten Kabritkamin von großer Sobe täuschend ähnlich gewesen seine. Wegen ber Sigenthümlichkeit der Belandung und des allgemeinen Sabitus der Araucarien, und insbesondere ber Araucaria columnaris, ift es mahrlich nicht zu vermundern, daß alle an Bord ber "Refolution" beim criten Unblick eines fo neuen und schönen Schauspiels ganz überrascht, erstannt und entzückt waren. Es gibt vielleicht feine interessantere Pflauzensamilie, als diesenige, zu welcher die Arancarien gehören (nämlich die Familie der Coniferen), und ganz entichieden hat unter allen Bäumen, welche Bauholz liefern, teiner unter den Botanifern jo viel Intereffe erregt als die Arancarien, und zwar mit gutem Grunde, denn wenn man von den falifornischen Mammuthbänmen (den Wellingtonien, Sequoia gigantea) absieht, so gehören die Urancarien zu den größsten und majestätischesten Waldbäumen.

Dem Kapitän Coof also und seinen Reisegefährten verdanken wir die erste genane Schilsberung der A. columnaris, obwohl ihrer früher schon von mehreren Antoren, jedoch unter anderen Ramen, Erwähnung geschehen war.

Die Araucarien, welche unter der ganzen edlen Familie der Coniseren dem Range nach die vornehmste Stelle einnehmen, sind in ihrem Vorkommen nur auf die südliche Erdhälste besschränkt; allein es sinden sich noch Spuren genug, welche der Muthmaßung Raum geden, daß es eine Zeit gad, wo dieselben auch bei uns in Europa und desonders in England vorkamen, wo gewisse Geognosten mit Zuversicht sossilie Araucarienstämme gesunden zu haben behanpten. Ob solche unter den urweltlichen Ueberresten der Steinkohlens oder irgend einer andern Forsmation in Dentschland gesunden worden sind, vermögen wir nicht zu behanpten, doch ist der als Autodidalt berühmt gewordene britische Geolog Hugh Willer, welcher diese Behanptung mit besonderer Entschiedenheit vertritt, ein genügender Gewährsmann. Die mitrostopische Struktur gewisser sossiler Sölzer entspricht ganz genan derzeuigen der neueren Araucarien. Man hat daher die Ueberreste eines solchen Stammes, welcher in dem Lias von Torsetshire gesunden wurde, unter dem Ramen der A. primaera abgebildet und beschrieben.

Von den Arancarien der hentigen Schöpfung find den Botanisern jest etwa 7—8 Arten bekannt, welche in Brasilien, Chile, Rencaledonien, auf der Rorsolf-Insel, in Anstralien u. s. w. heimisch sind. Einige von ihnen sind erst neuerdings in unsere Gärten eingeführt, andere schon seit vielen Jahren darin augebant worden. Einige Einzelnheiten über dieselben dürsten den Lesern unserer Gartenzeitung nicht uninteressant seyn. Der Name der Gattung stammt

von demjenigen eines Stammes südamerikanischer Eingeborenen, der sogenannten Araucaner her (was in ihrer Sprache freie Männer bedeutet), welche denjenigen Bezirk bewohnen, wo die A. imbricata besonders häufig vorkommt.

Wenn A. columnaris sich als Species rechtsertigen läßt, so sommt ihr an Nehnlichkeit zunächst die A. excetsa, benn der Unterschied zwischen beiden erscheint als jo unbedeutend, daß viele Botanifer beide unter dem gemeinschaftlichen Ramen der A. excelsa zusammengefaßt baben. Sie gleichen einander nämlich im allgemeinen Sabitus und Aussehen fo sehr, daß ein gewöhnlicher gelegentlicher Beobachter nicht den geringften Unterschied entdecken könnte, außer etwa in der Art der Beräftung, denn A excelsa treibt ihre Aeste beinahe horizontal und in regelmäßigen Wirteln ans, während die Aeste von A. columnaris leicht nach oben geneigt find, was jedoch bei alten Pflanzen nicht der Fall senn mag. Aeltere Botanifer halten beide für synonym, und noch London sagt: "Die A. excelsis ift in Neu-Calebonien, in Ronigin Chartottens Vorland, und auf einem benachbarten fleinen Giland, einer blogen Candbant von nur drei Viertelmeilen im Umfang, heintisch." Rachdem sie von Kapitan Cook auf der Fichteniusel (wie oben erwähnt) entdectt war, wurde sie von Brown und Flinders in Menge auf der Ditfufte von Neuholland vorfommend gefunden und mit nach Saufe gebracht, und dieser Baum ungefähr um's Jahr 1793 in Europa eingeführt. Unter allen Araucarien ist die A excetsa die schönste und vom annuthigsten Habitus. Der nachte, schlanke, nach oben fich ftart verjüngende Stamm und die gleichförmigen, mit dem reichen grünen Schmuck ber Nabeln betleibeten Aefte machen fie zu einem sehr hübschen Gegenstande. Die Nabeln find nur etwa 3,4 Boll lang, ahlenförmig und aufwärts gefrümmt. Der Baum fommt bei und nicht im Freien fort, gedeiht aber trefflich in einem Gewächshause, wo er vollständigen Schutz vor dem Froste hat. Wir finden in vielen botanischen Garten des Kontinents Arauearien von 20 bis 25 Juß Sohe und murden noch größere Exemplare aufweisen können, wann die Ränmlichkeiten es erlaubten, denn diese Bäume wachsen schnell und das Kappen ihrer Gipfel hilft meift nur auf eine kleine Reihe von Jahren. Das Holz der A. excelsa ift weiß, wie dasjenige ber meiften Coniferen; ber obere Theil des Stammes ift fnorrig, malsrend der untere bei alten Banmen unfehlbar immer ungefund und hohl ift. Gleichwohl wird das Holz in der Heimath des Baumes von den Eingeborenen vielfach zum Bauen und ähn= lichen Zweden verwendet. Die ausgewachsenen und gesunden Bäume geben Stämme von 180-230 Juß Sohe. Im botanischen Garten zu Sydnen find einige ausgezeichnet schöne Exemplare diejes Baums, welche an Bolltommenheit, Schönheit und Symmetrie nicht ihres gleichen haben follen; ihre fonfrechten Stämme, die Regelmäßigkeit ihrer Beräftung, ihre Bebeckung mit dem schönsten dichtesten Radelschmuck geben ihnen das Ausehen von anmuthig herabwallenden oder horizontal ausgebreiteten Federbüschen. Man schätzt ihr Alter nur auf 50-60 Jahre, und doch hat der größfte dieser Baume schon eine Bohe von 76 Ruß und an der Basis einen Umfang von to Suß erreicht. Dieser Baum trug sogar schon Früchte, jum erften Mal im Jahr 1839. Bennett ergählt in feinem intereffanten Buche: "Sammlungen eines Naturforschers in Australasien", das erste Bortommen von vollkommen ausgereiften Samen, die in jener Kolonie erzeugt worden fenen, falle in's Jahr 1857, wo die Banme auf ber Cicheninsel im hunters-Fluffe weibtiche Zapfen getragen haben. Die Camen fielen nach der Reife ans, zerftreuten fich, schligen Burgel und erzengten freiwillig junge Pflanzen, wodurch sich der Baum an dieser Dertlichteit gleichsam naturalisirte.

A. excelsa ist von allen Arten die majestätischeste, und die Orte ihres Vorkommens sind vielleicht die malerischesten. Sie siebt den Bergabhang, das Ueberhängen des Abgrundes, die sturmzerrissenen, zerklüsteten Felsen, zwischen denen sie sich mit ihren vielgewundenen und verskrümmten Wurzeln sest verankert. Diese Wurzeln steigen viele Fuß tief in den Boden hinab

und dringen in jede Seitenriße, bilden ein Holz von dunkelrother Karbe, ziemlicher Ticke und großer Kestigkeit, aus welchem die Eingeborenen kleine Hausgeräthe und Zierrathen wie Leuchter n. derzl. versertigen. Unter den surchtbaren Stürmen und Gewittern, von denen die Norsolk-Insel gelegentlich beimgesucht wird, leiden die Arancarien beträchtlich, aber hauptsächlich an ihren obersten Zweigen: man sindet daher nur in den Thälern, wo sie geschützter stehen, die bestgesormten und sommetrischen Bäume. Sie bilden keine sehr dichten Wälder, denn andere und kleinere Bäume drängen sich zwischen sie, fülten die Zwischenräume der verschiedenen Arancarien aus und geben dadurch dem Walde ein sehr hübsches und zierliches Ansehen. Das Holz ist ganz frei von allem Harz, aber aus der Rinde schwist eine Art weißen Mitches zu verwenden, vielsach vergebens versincht hat. Ein früherer Gouverneur der Norsolk-Inseln Namens King hatte eine solche Vorliebe sür diesen Baum, daß er ihn als Familien-Vappen annahm.

Eine andere Art dieser Gruppe und der A. excelsa nahe verwandt, ift die Arancaria Cunninghami, die sogen. Fichte von der Moreton-Bay, welcher Aiton ihren botanischen Namen zu Shren des unermüdlichen Botanisers und Forschungsreisenden Allan Sumingham verlich. Man fand sie zuerst am Strand der Moreton-Bay, unter 14° bis 22° süblicher Breite, und auf dem Alluvialboden der User des Brisbanc-Flusses unter 27° bis 30° südlicher Breite. Sie kommt aber auch in größter Menge in Buschwäldern am Richmondslusse vor. Die Bänme scheinen am besten in der Nähe der Küste zu gedeihen und erreichen an solchen Standorten ihre größte Höhe, ost von 100 bis 130 Fuß, aber se weiter landeinwärts, desto mehr nimmt die Höhe allmählig ab. Man möchte glauben, die frische Seelust habe darauf einigen Sinsluß. Man sindet aber andere große Bäume von verschiedenen Arten in dichten Wäldern unter den Arancarien wachsend. Die A. Cunninghami wurde schon im Jahr 1770 von Sir Joseph Bants und Dr. Solander entdectt, aber die erste lebende Pflanze kam erst im Jahr 1824 nach England in den botanischen Garten von Kew.

Bon der Zeit der Entdedung der A. columnaris im Jahr 1774 bis zum Jahr 1824 galten diese und die Moreton-Ban-Sichte für gleichbedeutend; aber im lettern Sahre besuchte Allan Cunningham die Moreton-Ban abermals in Gemeinichaft mit Erlen, und beide famen nach einer sorgfältigen Untersuchung zu dem Schlusse, A. Cunninghami sen eine gang bentlich verschiedene Urt, nicht blos einsach nach Habitus und Wachsthum, die sehr merkwürdig find, sondern auch im Charafter ihrer Blätter. Die Zweige hängen weit mehr herab als diejenigen von A. excelsa, und sind im Bergleich mit dieser Art sehr schlaff. Zweigen find die Nadeln sehr klein, entwickeln sich allmählig bis sie ihre Reise erlangen, wo fie sich dann leicht dachziegelartig decken. Die Aleste treiben in Wirteln von sechs oder acht aus; bei jungen Pflanzen find fie leicht aufwärts gefrümmt, bei alteren dagegen neigen fie fich auf anmuthige Weise abwärts. Der Bann macht einen ganz geraden Stamm, welcher häufig eine Höhe von 80 Ruß erreicht, ehe er Ache ausschieft. Der Durchmesser des Stam= mes beträgt 4-5 Juß, die Zapfen find eiförmig, 3-4 Zoll lang und beinabe ebenso breit. Die Schuppen stehen sehr dicht beisammen, find feilsörmig von lederartiger Tertur und jede endet in einem fpiten, rudwarts gefrummten Dorn, bessen Lange ungefähr ein Dritttheil von dersenigen der Schuppe beträgt. Die Samen find flein, plattgedrückt und an Gestalt sehr der Schuppe ähnlich. Der ganze Zapjen ist von schön dunkelbranner Farbe. Cunningham trägt der Baum junge Zapfen im Monat September. Soviel mir bekannt, hat er in Europa noch keine Samen getragen. Das Hol; gleicht an Aussehen und Farbe fehr viel einigen der helleren Tannen- und Kichtenhölzer, hat ein sehr gleichartiges Gefüge und verarbeitet fich gut. Manche Stämme find sehr ichon, benn die dazwischen eingesprengten tleinen Knoten geben ihm beinahe das Ausschen schöner Abornmasern, obschon es wegen seiner

hesteren Farbe ein garteres Aussiehen hat. Man verarbeitet das Holz in der Kolonie vorsugeweise zur Zimmerung und zu mancherlei Möbeln und Hausgeräthe. In Schiffsmaften eignet es sich in grünem Zustande gang besonders, weil man bavon Spieren in jeder Lange, jogar von 80 bis 100 Auf ichneiden fann; nach dem Austrochnen foll man fich jedoch auf diefe Masten nicht ant verlagen tonnen, weil die Fasern angeblich sehr geringe seitliche Cobasion haben und bei dem Mangel an Sarg tein Bindemittel zwischen ihnen vorhanden ift, so daß das Holz fehr leicht reißt. Das Banholz von diesen Banmen, welches aus dem Binnenland und namentlich von den Buschwäldern in den Bergen fommt, ist weit besser und danerhafter als das an der Kufte gewachsene; von einzelnen Stämmen gewinnt man mehr als 10,000 Kubitfuß marfiguten Bauholzes. Uns Enduen und anderen Gegenden werden große Mengen eingeführt und geben einer Menge von Gägern Beschäftigung, Die nach dem Taufend Rubitfuß für ihre Urbeit bezahlt werden und viel Geld verdienen. Auch in Queensland bildet bas Banholz einen fehr wesentlichen Sandelvartifel. Obichon biefe Banme fein eigentliches Sarg enthalten, jo findet sich auf ihnen doch in Menge eine helle, weiße durchsichtige Enbstanz, welche aus den Stämmen ausschwitzt und an ihnen in Gestalt von Gissavsen hanat. Gans ausgeseichnet ichone Mufter von diesem Solze waren auf der großen Londoner Internationalen Ansstellung von 1862 in den Sammlungen von Sydney und Ducenstand zu sehen und befinden fich nun in dem botanischen Garten von Kew in der Sammlung von kolonialen und ausländischen Sölzern.

(Kortfebung folgt.)

Monatlicher Kalender.

November.

Cewächshans.

Bei gunftiger Bitterung gebe man feinen Bflangen noch moglichft viele frifde Luft, bei naftalter und feuchter aber wird man beffer thun, Morgens etwas ju beigen und nur zwischen 12 und 2 Uhr magig ju luften. Im Treibhause muß ichon gebeigt merden. Bei jeder Belegenheit aber muffre man feine gange Sammlung von Topfgemachfen, entferne alle abgeftorbenen oder meltenden Blatter, leje todte Ractifcbneden, vom Mehlthan befallene Triebe und fonftiges Ungeborige forgfattig ab, begieße nur wann und insoweit es bringend nothwendig ift, und trage Gorge, daß bie Drainage der Bopfe immer in Ordning ift. Die vorgenannten Borfichtsmagregeln follten vom Monat Dftober bis jum Mar; jeden Monat mindeftens einmal genau vorgenommen werden, weil durch Sahrläffigfeit ober Unterlaffung in diefen Borkehrungen viele werthvolle Bflangen gang gu Grunde geben, benn viele frautige und ftraudartige Bemachfe werden noch grin und frifch ericbeinen, nachdem fie langft am Wurgelhalfe megen frodender Drainage abgeftorben find. Bei allen Pflangen, welche fich noch im Bachothumoguftande befinden, reiche man nur laues Baffer, und zwar jedem Gemachse möglichst wenig, damit man das Ginfenern jo lange eriparen tann, ale es nur immer gebt. Man barf namlich nie and bem Auge verlieren. daß, je mehr man Reuchtigfeit bat, man befto mehr Rener und Luft braucht, und umgefehrt. Rann man weder Luft noch Reuer geben, fo reiche man auch tein 2Baffer mehr und erhalte alle 2Bege und Beftelle reinlich. Jedenfalls muffen alle Beigungen icon ju Unfang Des Monate in gang geregeltem Buftande fenn, bamit, wenn man je beigen muß, fein Rauch in den Bemadobhaufern ju befürchten ift. 3m 28armbane und eigentlichen Treibhaus wird man Rachte ichon beigen muffen, begnuge fich aber bamit, die Temperatur auf 10-12' Warme zu halten, und die weicheren Gemachfe, welche einer boberen Temperatur bedürfen, an ben marmften Ort des Saufes gu ftellen. Man verliere nicht aus dem Auge, daß die Bewächse jest ihre Aubezeit antreten muffen, weghalb man ihnen ja nicht gu viel 28arme geben barf. Die jum Treiben beftimmten Bierfträucher und holzigeren Bewachfe ftelle man an der marmiten Stelle des Saufes möglichst nabe an's Blas. Auch von den verschiedenen Erdarten, deren man etwa jum Umtopfen benothigt fenn mochte, bringe man einen fleinen Borrath in die Gladbaufer, Damit man fie nothigenfalls in froftfreiem Buftande gur Sand bat. Im eigentlichen Treibhaufe beginnt man nun Die Treiberei in all ihren 3weigen. Man reinigt und icheuert junachst die Glasscheiben, damit man ber größstmöglichen Lichtfülle ficher ift; bann ichafft man Die gabrenden Stoffe, namentlich Laub und fugen Dunger berbei, breiter baruber eine Educht von 5 3oll Werberlobe ober Malifeime, um die Bovie baiein gu verfenten, und fest nun eift die Topie ein. Man nebme aber jum Treiben ja teine anderen Topipflangen ale folde, welche man juvor icon forgfaltig biegu bergerichtet bat, mit reifem Bol; und vollkommen gutgebildeten Blutbenknofpen. Maleen, Camellien, Barde nien, Rofen, Subrid-Rhododendren, gefullt blubende Bflaumen, Bfirfiche und Atriden, Weigelien, banmartige Baenten, Chimonanthus fragrans. Rhododendrum ciliatum, Cytisus Atleeana, Malmien, Andromeda floribunda, Daybnen, Jasminum nudiflorum, find lauter moblieile und leicht ju treibende Bilangen, welche in Diefer Jahredjeit jum Edmude bei Bimmer und Glasbaufer mefentlich beitragen. Undere Bemachfe, wie Poinsettia pulcherrima, Euphorbia Jacquiniflora, Adumenes und Glormien icon in treiben, erbeischt icon mehr Weidudlichkeit und ein gutes Warmband: aber bei genugendem Raum, Berftandnig und Corgfalt tann man fie auch im Miftbeet treiben. - 3m

Blamengarten

ftoden in diesem Monat meift die Arbeiten. Die Rosen sollten schon untergetegt und mit reiner Erde bedeckt sein; die Beete, Rabatten und Gruppen werden umsgegraben und bei dieser Gelegenheit Stränder und Stauden ansgepflanzt; sedoch nur bei gutem Wetter und nicht allzu sendtem Boden. Man fährt Laub, Moos, Tannenzweige und andere Bedeckungsmittel in die Rabe der Beete und Gruppen, um damit bei Bedars die zarteien Gewachse zu bedecken. Beim Ansphanzen von Perennien seine man diese doch ja auf kleine istidhügel, weil man biedurch weit fraftigere und gesundere Pflanzen besommt. Namentlich Jerbäume, seine Consseren und zartere bolzige Gewachse gedeihen bei dieser Art der Auspstanzung besonders gut, und erzeugen weit weniger Schostinge aus der Burgel.

Obfigarten.

Auch in diesem ruben die Geschöfte in diesem Monat beinahe gang. Man wird mit Ansang des Monats wohl selbst das Spatobst schon eingeheimst baben, und beschränft sich daher darauf, die zur Auf-

nahme von jungen Chübaumen befimmten Abtheilungen tief umgugiaben ober noch beffer auf 3- t duß Tiefe ju rigolen, Banmtoder für junge Sochframme auszuweisen, welche jest oder im Grubling gepflangt weiden jollen, oder ten Rafen unter ben Rronen der Baume au finiten und die Baumideiben nochmale umgugraben. Außerdem ift nun nach dem Laubabiall Die geeignetite Jahreviert jum Befeitigen ber Raupen: nefter, jum Ausagten bes burren Solzes, jum Burude fcneiden der Aronen und jum Beideneiden der Baume überhanpt. Gine meitere Arbeit, welche nicht allinfange anigeichoben werden darf, ift das Ginbinden der Rebund Bfiguchmaliere mit Etrob in erponirten Lagen. bas Unterlegen ber Reben und Seigen an ben Mauern, Lauben, Gefandern und Spalteren, und die Bufuhr von neuer Brde auf den Spalierrabatten. Auch an die Dungung berfelben barf man geben, vericbiebt fie jedoch mit mehr Erfolg und rationeller auf das Grubiabr.

Gemüsegarten.

Much bier besteht das Sauptgeschaft Diefes Monate in der Bearbeitung bee Bodene, in der Grneuerung und Dungung ber Beete, im Umgraben berfelben und der Erdhaufen. Die Grübbeetfaften werden ausgefahren, die Rabmen, Geftelle und Benfter genau untersucht und ausgebeffert, ebe man fie gurudftellt, damit man fie jeden Augenblid verfügbar bat, wenn man ichon im December Lattich, Rreffe, Spargeln u. bergt, treiben mill. Alle Erde, welche man aus ben Arubbeeten ausgefahren bat, muß auf Saufen gefest und bie jum Grubling oder allfallig fogar ein ganges Jahr rubig liegen gelaffen werden, damit fie fich noch mehr veriotte und mit Stidftoff idmangere. Be ift gar nicht rationeil, wenn man fich derfelben fogleich wieder ju den nenen Miftbeeten bedient, welche im Laufe bes 2Bintere angelegt merben. Colde Grbe, melde 6-14 Monate geruht bat, zeigt eine erfraunliche Gruchtbarfeit. 280 Wijing, Blumenfohl, Endwien ac, noch im Greien fieben, jo foliten fie moglichft ichnell eingebeimot merben. Bunte Cichorie, Lowengabn ic. werden in Riften eingeset und im Reller gezogen, um frifden faftigen Winterfalat gu liefern, wie wir es icon mehrfach in früheren Sahrgangen beschrieben baben.

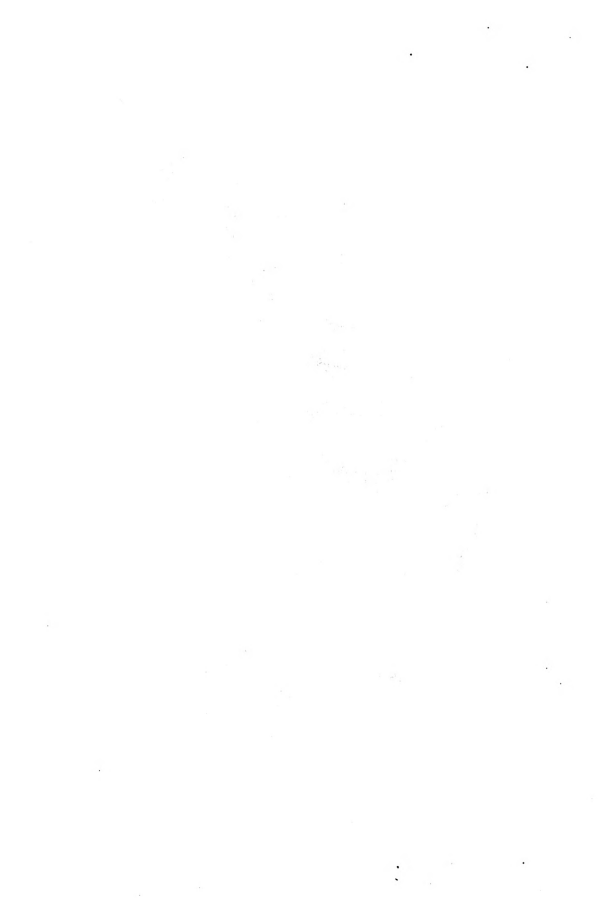
Mannigfaltiges.

Bur Zerstörung der Ameisen gibt ein franzosiesicher Landwirth eine ebenso einfache als sinnreiche Ansteitung, welche wenigstens die Anwendung von Griften beseitigen sehrt. Wan ftürzt an den von Ameisen bestucken Orten einen oder mehrere Blumentopse ise nach Bedarf) um und laßt sie eine Zeitlang unberührt. Die Ameisen suchen nun sogleich das Obdach dieser Topse aus, machen ihre hügel unter dieselben und siedeln

sich gang fest an. Man braucht alsdann nach einiger Zeit nur diese Topse aufzuheben und siedendes Wasser auf die Ameisenhausen zu schütten, um diese Insesten sammt ihrer ganzen Brut zu tödten. Die Töpse können so lange von einer Stelle zur andern gesetzt werden, als man noch Ameisen bemerkt, und der Zersstörungsproces kann immer von Zeit zu Zeit wiedersholt werden.



Robinia prondo Acacia. L. Par De Caisneana.



Robinia pseudo-acacia, var. Decaisneana.

Tafel II.

Dießmal führen wir unsern Lesern eine ausgezeichnet schöne neue Barietät eines Ziersbammes vor, welcher sich in unseren Lustgärten um so rascher einbürgern wird, als diese neue Barietät der rothblühenden Afazie nicht nur alle Borzüge der seither bekannten Aobiniens Arten ausweisen kann, sondern durch ihre weiche zierliche Belaubung, durch die reizende Färsbung und das köstliche Arom der Blüthe und den wunderliedlichen Habitus der ganzen Krone noch unendlich vortheilhafter und ornamentaler sur den Kunsts und Landschaftsgärtner ist, als die früheren Sorten. Die Beredlung dieser neuen Barietät durch Deuliren und Jupsen ist nicht schwer. Die letztgenannte Veredlungsart aber muß ziemlich ties an der Unterlage und wo möglich in zweijährigem Holze vorgenommen werden. Das Wachsthum ist ungefähr dasselbe wie bei der R. pseudo-acacia.

Baum-Nelken als Winterflor.

Die sogenannte Baumnelke ist befanntlich eine hübsche Barietät von Dianthus Caryophyllus, welche sich durch höhern Buchs, stärkere Stengel, größere dunkelrothe und weißgestreiste Blumen anszeichnet und zur Zimmerkultur ganz vortrefflich geeignet ist. Nichts ist schöner als eine Binterstor dieser Blumen für's Zimmer, und doch sieht man sie in Privatsgärten selten gut kultivirt und behandelt, und aus diesem Grunde, sowie als Antwort auf mehrere in dieser Richtung an uns ergangene Aufragen lassen wir hier einige Winke aus der Feder eines Mannes solgen, der uns als vorzüglicher Eultivateur dieser Pflanzen bekannt ist und vermöge einer langsährigen Erfahrung die kompetenteste Belehrung darüber geben kann.

Die Baumnelken vermehrt man aus Stecklingen, welche die Länge von 2—3 Geslenten haben müssen; die erste Portion steckt man in der ersten hälfte des Monats März, und läßt derselben noch einige weitere Sammlungen bis Mitte Aprils solgen. Sie bewurzeln sich schnell und sicher in kenchter Mistbeetwärme, und beauspruchen dieselbe Behandlung wie die Stecklinge von Verbenen, Petunien und anderen Nabattenpflauzen, mit denen sie häusig zusammen bewurzelt werden. Nach dem Bewurzeln versetzt man sie einzeln in große Dausmentöpfe in seichte komposterde, und gibt ihnen wieder eine mitde Wärme. Haben sie sich in diesen Töpfen gedeihlich eingewurzelt, so bringt man sie in ein Kalthaus oder einen kalten Kasten, wo sie bis Ende Mai's oder Ansang Juni's bleiben, was wesentlich von der Witterung und von der Stärfe der einzelnen Pflauzen abhängt.

Schon wenn man sie in den Kasten oder das Kalthaus bringt, muß eine gewisse Auzahl von den am raschesten entwickelten von ihnen ausgelesen und zurückbehalten werden, welchen man länger etwas Mistbeetwärme läßt, um sie zu früherer Blüthe auzutreiben. Tiese werden dann bei sorgsältiger Behandlung im November zu blühen beginnen, und durch mehrere Wochen zu blühen fortsahren. Diese abgesonderten stärkeren Exemplare dars man nicht einkneipen.

Die übrigen dagegen müssen pincirt werden, sowohl um ihnen eine spätere Blüthe zu sichern, als auch, um auf diese Weise schönere Pflauzen zu gewinnen. Der Prozes des Pincirens besteht darin, daß man die Endknospen der Triebe abkneipt, um die Pflauze zur Bildung von Seitentrieben zu bewegen.

Gegen Ende ihres Aufenthalts im Nalthans oder naften muß man den Bammelken Tag und Nacht Luft geben, um sie abzuhärten. In der ersten Woche des Inni versetzt man sie in fünfzöllige Töpse, in einen Voden von zwei Theilen gut verrotteten Rasenlehms und einen Theil ganz guter Misterde, denen man noch, se nach der Beschaffenheit des Lehms, einen Zussatz von nicht oder weniger Silbersand gibt. Tie Töpse müssen eine gute Trainage haben, — am besten von zerschlagenen Austernschalen. Nach dem Untöpsen versense man die Töpse an einem geschützten Ort im Freien in Steinsohlenasche und lasse es ihnen nie an Wassersehlen.

In der ersten Woche des Inli wählt man die stärssten und entwickeltsten Exemplare wieder aus und versetzt sie mit demselben Erdgemeng wie zuvor in bedeutend größere Töpse. Später kann man auch einige weitere von den am weitesten entwickelten noch einmal verssetzt, damit man schöne Schaupslanzen zur Blüthe im Kebrnar bekommt. Tiesenigen Exemplare, welche zur Blüthe im November bestimmt sind, bedürsen seder nur irgend möglichen Ermuthigung und Unterstützung: sie erheischen eine geschützte Lage, sehr sorgiames häusiges Begießen und eine große Vorsicht, damit man sie nicht zu spät oder in allzu große Töpse versege, weil sie sonzt nicht so bald blühen als man es haben möchte.

Nachdem diese Exemplare nun den ganzen Sommer im Freien gestanden haben, bringt man sie alle gegen Ende Septembers in ein Kalthaus oder einen holländischen Kasten, gibt ihnen möglichst viel Eust und begießt sie regelmäßig. Sind die Ballen ganz durchaus mit Burzelsitz durchzogen, so gibt man ihnen zu Anfang Oftobers einen Düngerguß von aufgeslöstem und verdänntem Schafdunger. Sind die Töpse aber nicht voll Burzeln, so bedürsen sie auch tein Düngerwasser. Man hat sodam nur dasür zu sorgen, daß sie gut und hübsch au Städchen ausgebunden werden, so daß sie zur Blüthezeit einen gefälligen Essett machen und das Gewicht der Blüthen die Stengel nicht abbricht.

Alte Pflanzen sind verhältnißmäßig werthlos; allein wer sich seine alten Exemplare ershalten will, der sollte sie im März zurückschneiden und dann in ein lanes Mistbeet oder Kaltshaus stellen, um sie zu srischem Wachsthum auzuspornen. Ungefähr drei Wochen nach dem Zurückschneiden stützt man die Töpse um, schüttelt einen Theil der Erde von den Stöcken ab, beschneidet die Wurzeln und setzt sie mit frischer Erde wieder in die gleichen Töpse ein, worsauf man sie in milde Vodenwärme einsenken muß. Ende Mai's oder nach den Solstitialsregen des Juni sentt man die Töpse sodann im Freien an geschütztem Standort, wo möglich mit südwestlicher Exposition, in Steinkohlenasche ein, und gibt ihnen dieselbe Vehandlung, welche wir oben sür die jungen Pflanzen anempsohlen haben.

Ein andres Versahren der Behandlung alter Stöde von Bammelken besteht darin, daß man sie ohne Zurückschneiden in ihren Töpsen läßt bis Mitte Juni's, um sie dann am Fuße einer nach Süden gesehrten Maner anszupstanzen. Man muß ihnen alsdann viel Wasser geben und gelegentlich den Boden auflockern, und sie blühen dann im September und zu Ansang Oftobers sehr schön, und können, wenn man sie mit Matten bedeckt, anch auf diesem Standorte überwintert werden. Man beschneidet sie dann aber Mitte Mai's nach dem Anssecken jedes Mal, und gibt ihnen gelegentlich 2- bis Imal im Sommer einen leichten Dünsgerguß.

Folgende achtzehn Sorten von Banmnetten verdienen als zuverlässige, reich und schönsblühende Sorten besonders empsohlen zu werden:

Archimede, gelbgefranft, mit rothen Spiten. Ariadué, orangegelber Grund, farmoifin gestreift, schöne Gestalt.

Beauty, rein weiß, dunkelrosa gestreist. Charles Baltet, roth, karmin gestreist. Delicata, rein weiß, hochrosa gerandelt. Evening Star, scharlach mit Karmin bizardirt. Garibaldi, Purpur, sehr zart. Gloire de Permilliet, scharlach, zwerghast. Hope, scharlach, mit Karmin bizardirt.

Jupiter, scharlachroth. La Géante, blutroth. Magna coccinea, farminroth, buntefrothbraun wie Gewürznelten.

Oscar, fanariengelb, rosa gestreist.

Perfection, weiß, mit bizarren Flammen von Burpur und Karmin.

Queen of Whites, die schönste weiße und von vollkommener Relkenform.

Souvenir de la Malmaison, rosa fleischsarb, sehr wohlriechend.

Vandael, gang gelb.

Victor Emanuel, rein weiß, mit hellfarminroth aeflammt.

Die Gattung Araucaria.

(Fortfegung.)

Eine andre Art, die Araucaria imbricata, Pav., die fog. chilenische Fichte, ist vielleicht die bekannteste und verbreitetste aller Arancarien, und sehlt heutzutage beinahe in keinem gutgehaltenen Kalthause mehr. Die spanischen Ansiedler in jenem Lande lernten sie vor nahezu hundert Jahren zuerst fennen. Im Jahr 1780 wurde ein gewisser Don Francisco Dendariarena von jenen Ansiedlern speziell beauftragt, die Araucarien näher zu untersuchen und über ihre Tauglichkeit zu den Zweden des Schiffsbans zu berichten. Das Ergebniß war, daß er die A. imbricata zu diesen Zwecken geeignet sand, und man verwandte ihr Holz so= gleich zur Ausbesserung ber Schiffe bes Geschwaders, welches bamals im hafen von Taleagnano lag. Der Abbate Molina schilderte in einem Werke, welches 1782 erschien, den Baum als die Pinus araucaria. Im felben Jahr schickte die spanische Regierung den Botaniker Bavon auf eine Entdeckungsreife nach biefen Bäumen aus; als er fich Blüthen und Früchte von diesem Baume (die zu seiner wissenschaftlichen Bestimmung wichtigften Theile) verschafft hatte, ftand er gar nicht an, die A. imbricata zu einer eigenen Species zu erheben. Die Pfl. war aber von Lavon schon auf einer früheren Expedition nach Chile gesammelt und von ihm nach Frankreich geschickt worden, wo fie den Botanitern Lamarcf und Jussien in die Sande fiel und ersterer ihr den Namen Dombeya chilensis geschaffen hatte; allein in Folge von Ungenaufakeiten in der Schilderung ihrer botanischen Merkmale ward ihr Rame fallen gelaffen und Pavon's fpater geschöpfter Rame tam zu allgemeiner Geltung. Der Baum wurde aber in Europa in lebendem Zuftande nicht eber befannt, als bis Archibald Menzies, welcher den Kapitan Banconver auf feiner Forschungsreife begleitete, frifde Samen mitgebracht hatte. Diefer war nämlich in dem Sanse eines Beamten in Balparaiso zu Tische geladen, wo die Camen diefes Banms einen Theil des Defferts bildeten, und erbat fich einige diefer Camen. Diese wurden an Bord des Schiffs in Kasten ansgepflanzt und von ihm auf der Reise sorgfam gepflegt, und bei der Beimfehr verehrte Mengies die jungen Bflanzen dem Botanifer Sir 3. Banks, welcher die einen davon in seinem Hausgarten bei Spring Grove erzog und die übrigen dem fönigt, botanischen Sarten in Kew verehrte. Giner von diesen Bäumen ift nun der schönste in Europa und überdauert im Freien den britischen Winter. Vor 1806 wurde er in einem Kalthause gehalten, dann aber ausgepflanzt und gegen den Frost forglich zugebeckt; als dieß einige Male im Herbste unterlassen worden war, ergab es sich als ganz uns nöthig, und der Garten von New weist nun eine Menge derartiger Bäume auf, welche unter dem milden Himmel Englands im Freien ganz gut aushalten. Bei uns in Tentschland wäre dieß aber sehr gewagt, und es ist mir noch kein einziger Fall bekannt, wo die A. imbricata bei uns ohne Bedeclung im Freien überwintert worden wäre. Junge Exemplare derselben sind nun sehr billig in allen Gärtnereien zu erhalten.

Die beste Schitderung dieser Araucarien-Batder in Chite finden wir in Poppig's Reisen in den peruvianischen Andes, wo es beißt: "Die Araucaria — ein Baum, welcher den Indianern der patagonischen Andes einen großen Theil ihres Unterhalts liesert — gedeiht nicht in den Riederungen und hält ebenso auch hinsichtlich seiner Grenzen nach Rorden hin eine genan vorgezeichnete Linie ein. Wenn man ihn in manche Theile der Provinz Concepcion verpflauzt, so zeigt er ein fränkliches verkümmertes Aussiehen und vegetirt nur so ungern, daß von vielen frischen Samen, welche in Taleaguano ausgesäet wurden, nur zwei ausgingen, welche furz darauf starben. Gine alpine Atmosphäre und ein strengeres Alima, als in den niedriger gelegenen Landstrichen erwartet werden fann, und vor Allem ein steiniger Boden, scheinen zu ihrem Gedeihen unerläßlich. In der unmittelbaren Nachbarschaft von Antuco ift kein einziger Arancarienbaum zu sehen, und es erheifcht einen ermüdenden Ausslug, wenn der Naturforscher ben Bunfch, einen Walb von biesen wahrhaft föniglichen Bunnen zu sehen, befriedigen will." Und Pöppig erzählt dann noch weiter: "Gegen Abend war das mächtig hohe Jodh erstiegen, welches den Sintergrund des Thales schließt; die dichten, schon tief unten durch ihre Umrisse unterscheidbaren Krouen von schwärzlicher Farbe hatten geraume Zeit vorher die Rähe des erwänschten Zieles verfündet und neue Kraft gegeben. Als wir zwischen den erhen Arancarien anfamen, sank eben die Sonne; allein noch blieb zur Untersuchung einige Zeit. — Auf dem steinigen, meist nadten Boden zogen wie Riesenschlangen zwei bis drei Auß diese Burzeln bin, die ebenso wie der völlig fäulenförmige Stamm, der 50-100 Juß hoch wird, mit ranher Rinde begleitet find. Rur in dem letzten Viertheil der ganzen Höhe beginnt die Krone, die einem weiten plattgedrüdten Regel gleicht. Zu acht bis zwölf stehen die unteren Aeste im Kreise um den Stamm, in höheren Ringen zu vier und sechs, so daß die Kormung überaus regelmäßig erscheint. Alle breiten sich horizontal aus, und nur die Spiten find leicht aufwärts gefrummt. In ihrer gangen Lange find fie mit Blättern überzogen, die fchuppenähnlich sich decken, in scharfe Spiken enden, in der Breite mehr als einen Zoll messen, und von so harter hotziger Textur sind, daß nur ein scharser Schnitt sie trennt. Der Anblick des ganzen Baumes ift überraschend, obwohl sich eine entfernte Familien-Aehnlichfeit mit unseren Fichten nicht verkennen läßt. Die Früchte sitzen am Ende der Zweige, find von der Größe eines Menschenkopis, von regelmäßiger Augetsorm, und bestehen aus Schuppen, die, mit Genanigkeit an einander gereiht, die Samen deden, welche eigentlich bem an sich schönen Baum erst wahre Wichtigkeit verleihen. — Die Arancaria ist die Palme jener Indier, welche in der Nähe der chilenischen Anden vom 37. bis 48.º sübl. Breite wohnen. Sie liefert den nomadischen Bölferschaften um so ausschließlicher die nöthige vegetabilische Nahrung, je weiter jene von den Weißen entsernt find, und je schwerer sie also die gewöhnlichen Getraidearten durch Handel sich verschaffen.

"Die große Ausdehnung der Araucarien-Wälder (pinares) und die erstaunliche Menge von nährenden Samen, die ein einziger ausgewachsener Stamm hervorbringt, vermöchte wohl die Indiervöller vor Mangel zu schützen, verhinderten nicht die Uneinigkeiten der Horden das friedliche Einsammeln. Sine einzige Frucht (cabeza, — Haupt) enthält zwischen zweis und dreihundert Rüsse, und es ist nichts Seltenes, 20—30 Früchte auf Sinem Stamm zu zählen; allein da auch ein starker Sier unter den Indianern, voransgesetzt, daß es ihm nicht ganz an

animalischer Nahrung sehle, nie mehr als 200 Nüsse in Einem Tage aufzehren kann, so ergibt es sich, daß ein einzelner Mensch von höchstens achtzehn Arancarien seine ganze Nahrung ziehen möge. Die Auß, von der Gestalt der Mandel, allein von doppelter Größe, ist von einer leicht abzulösenden lederartigen Haut umgeben, und zubereitet schmackhast, allein sie ist nicht leicht verdaulich; Del ist in ihr in sehr geringer Menge enthalten, nur das Satzmehl scheint durch überslüssigen Aleber auf solch besondre Weise gebunden, daß der Genuß dem Ungewohnten Beschwerden des Wagens verursucht und die Nuß selbst sehr leicht steinhart wird. Durch Trocknen der nicht überreisen Samen an der Sonne entwickelt sich ein Zuckerstoss, der besonders num den Embryo seinen Sitz zu haben scheint. Die Indier essen die Nüsse frisch, gekocht oder geröstet, und abgesehen von einer gewissen Herbe ist der Geschmack nach der letztern Bereitung sast demignen der essbaren Kastanien gleich. Für den Wintergebrauch werden sie nach vorhergegangenem Sieden getrocknet, und die Frauen verstehen dann aus ihnen eine Art von Mehl und selbst Gebäck zu versertigen.

"Beschwerlich würde die Einsammlung seyn, wäre es nöthig, jedes Mat die Riesenstämme zu erklettern. Allein so bald gegen das Ende des Märzmonats die Rüsse reif sind, zerfällt der Zapsen von sich selbst und schüttet seinen Inhalt und seine Schuppen auf den Boden nieder, als eine mühelos zu erlangende Spende, die nur der kleine Papagei (Psittacus coraeus, Mol.) und eine Kernbeißerart mit ihm theilt. In solcher Wenge liegen in den Tages reisenslangen Wäldern, die dieser Bannt im Lande der Pehnenches und Hustliches bitdet, die Früchte an dem Boden, daß nur der kleinste Theil benutzt wird. In früheren Zeiten kam durch den Handel mit den Indiern eine große Wenge nach Concepcion und Valdivia, und sie sanden von da ihren Weg nach Valparaiso und Lima; allein jest sieht man sie uur setten in den Küstengegenden, und dann zu alt, um schnackhaft seyn zu können.

"Die Ursache, warum alle früher nach Europa gesendeten Samen der Arancaria nicht aufgingen, sag darin, daß die Sammser die Samen nicht in dem Judierlande suchten, sonz dern auf dem Marktplatze von Valparaiso kauften, wo sie gekocht und eingetrocknet ausges boten werden. Die Excursion nach Guillanzenvon trug srische Samen ein, die im October 1829 Deutschland erreichten und also sieden Monate nach ihrer Reise, gerade zur Zeit des chikenischen Frühsahrs, ausgesäet wurden. Von einigen hundert Samen gingen gegen dreißig auf; indessen die Unkenntniß des wahren Klimas und der Mißgriss, die jungen Pflanzen im warmen Hause zu erhalten, tödtete die meisten im ersten Jahre. Zu unsere Freude haben sich jedoch an verschiedenen Orten etwa sechs davon erhalten. —

"Tas Holz der Arancaria ist roth, wenn es durch Hitze eines Waldbrandes litt, soust aber weiß und nach der Mitte des Stammes hochgelb; es steht keinem an Härte und Festigskeit nach und könnte künftig von vielem Angen senn, gehörten nicht unglücklicherweise die Standorte des Baumes stets zu den wenigst zugänglichen. Man glandte, es könne einst im Schisssban nützen, allein zu Masten ist es viel zu schwer. Nitzt man die Aeste oder bricht man die Schuppen der unreisen Frucht ab, so tritt sogleich ein milchweißer dicker Saft hers vor, der bald daranf sich in ein gelbliches Harz verwandelt. Sein Geruch ist angenehm, und nach den medicinischen Ansichen der Chilenen heilt es die heftigsten rheumatischen Kopfschwerzen, wenn man es äußersich auf den Sit des Llebels legt.

"Ter Arancarienwald von Antuco ist der nördlichste, den man in Chili kennt, und man darf also annehmen, daß die nördlichste Grenze, jenseit deren der König aller außertropischen Bänme Süd-Amerika's nicht mehr gedeiht, dem 36.° südlicher Breite entspreche. Nach Süden zu ist der änßerste Punkt, den diese Wälder erreichen, nicht genan bekannt, was nicht zu verswundern ist, da noch weit wichtigere Tinge in Bezng auf das westliche Patagonien unausgestlärt sind. Wahrscheinlich bleibt es sedoch immer, daß der Banm den 46.° nicht weit übers

schreite. Zwischen Antuco und Baldivia wächst er allein innerhalb der Anden und, wie die Indier sagen, allein auf ihrer westlichen Seite, und nirgends niedriger als 1500—2000 Fußunterhalb der Schneelinie, zu der er sich jedoch an vielen Orten zu erheben scheint. Weiter süblich steigt er herab und in dem Lande der Euncos und um Sorno soll er unsern des Meeres auf Bergen mittlerer Höhe vorkommen. Der Corcovado, welcher Chiloe gegenüber sich erhebt, nährt, wie man sagt, von seinem Kuß die an den Schnee große Gruppen von senen schnen Bäumen. Die Araucarienwälder sind übrigens sast so steril, wie die der Fichten, und bieten dem Botaniter nur weuig Tröstliches an kleineren Pstanzen. Steile selsige Joche sind die gewöhnlichen Standorte, und daher sehlt es da an Wasser."

(Soluß folgt.)

Die Kultur der Yuccas.

Die Auccas find fehr leicht zu tultiviren und fehr wichtige Pflanzen zur Berzierung von Nafenstüden, weßhalb sie weit häufiger angebaut werden follten, als wir dieß gewöhnlich feben. Eine Hanptsache bei ihrer Kultur ist die Beobachtung der erforderlichen Geduld mährend der Zeit, welcher fie bedürsen, nm sich zu volltommenen Pflanzen zu entwickeln, denn dieß erfordert immer nichtere Jahre. Ja man darf beinahe zum Boraus fich darauf gesast machen, daß der Zeitraum, welchen eine Pucca nöthig hat, um sich von dem jungen Schöfling oder Burzettrich, den man von der Mutterpflanze abgenommen, zu einer schönen Schaupflanze auszubilden, mindeftens 6-7 Jahre umfaßt. Meines Erachtens find unter allen Bewächsen, welche einem hübich angelegten Rasengrund oder Spielplag Reichthum und Anmuth verleihen, feine mehr der Empfehlung und der Aufmerkfamkeit werth, als die Yucca superba und ihre Barietäten: Y. gloriosa, incurva, recurva und andere. Y. filamentosa ift eine schöne und nütliche Pflanze, paßt aber am besten in ben Sintergrund einer Rabatte mit frantigen Bewächsen. Y. angustilolia ift ein gefälliges Ding für einen fleinen Hasenplat ober Blumengarten; ihre buntblätterige Barietät bagegen eine ber nühlichften und ftattlichften Pflanzen, welche man in ein Kalthaus aufnehmen tann. Leider halten anger der Y. lilamentosa nur wenige Arten ohne Bedeckung unfern Winter im Freien aus, aber der Umfang der meiften ift ja nicht so bedeutend, daß man nicht geeignete Borlehrungen zu ihrer Bedeckung im Garten treffen könnte. In Zwecken des Kalthauses oder kalten Kastens gibt es noch viele andere Arten, aber die vorerwähnten find und bleiben zu allgemeinen gärtnerischen Zweden die besten und nütslichsten. Was den hübschen Effett aubelangt, so ist die Barietät incurva der Y. gloriosa vielleicht die reizenoste, denn sie ist wirklich ein nobles Gewächs, das, wenn es erft eine Stammhöhe von 2 bis 21/2 Juß erreicht hat, mit feiner eblen Krone von breiten, buntelgrünen, eingebogenen Blättern in einem Blumenparterre ober Grasplat eine mahre Zierbe bildet. Gest man fie aber gang in Gruppen von fünf bis zu nenn und gehn Exemplaren, so erhält man ein Bild von Reichthum und Ruhe, wie man es nicht schöner wünschen kann, und gerade jenen Sindruck, den ein wohl angeordneter und forglich gepflegter Garten oder Rasenarund immer machen soll.

Die geeignetste Zeit zum Abnehmen der Schöftlinge ist der Aufang Septembers. Man trennt sie vom Hauptstamm oder Strunk durch einen reinen Schnitt mit einem scharfen Messer, setzt ihrer drei oder vier an dem Rand eines viers oder fünfzölligen Topses herum in ein Gemeng von sehr sandiger Handiger Naidens und Lehmerde, stellt den Tops versenkt in ein Kalthaus ober kalten Kaften, begießt ihn nach Erforderniß, und läßt ihn darin bis zu Ende Anni's ober Anfang Anli's des folgenden Jahres, wo die Schöftlinge ein genügendes Burgelvermögen gemacht haben werden, um sie einzeln in Töpse verpflanzen zu können. Man gebe ihnen anfanas nie arößere Töpfe, als sie zu beanspruchen scheinen, und setze sie in das vorerwähnte Erdgemeng, dem man jedoch nun etwa ein Sechstheil aut verrotteten Dünger ober Lanberde zusetzen fann. Nach biesem Berpflanzen stellt man sie wiederum in das Kalthans oder den kalten Rasten, begießt sie nach Bedürsuiß, und ermuthigt sie zum Wachsthum durch ein Umtöpfen in doppelt so große Gesaße, sobato sie es erfordern, d. h. falls eine Rflanze einen dreizölligen Tovi auf mit Wurzeln ansaciüllt hat, so versett man üe das nächste Mal in einen jechszölligen u. f. w.; bei jedem Umtopfen ift aber für die beste Drainage und den nahrhaftesten Boden Sorge zu tragen. Hat man dazu Nanm genng, so ist es räthlicher, sie drei ober vier Jahre lang im Gewächshans oder falten Kaften wachsen zu laffen, weil fie bann besto früher Effett gu machen vermögen, wenn man fie erft in's freie Land aussent. Bevor sie in letteres ausgevitaugt werden, muß man an ihrem fünftigen Standorte den Boden durch Rigolen und Düngung vorbereiten und ihn jo fett machen, wie für ein Beet Bwiebeln im Küchengarten; vor Allem aber muß der Standort in einer Lage sein, mo fein Waffer an den Wurzeln der Pluccas stehen bleiben fann. Auf einem Boden mit feuchtem oder undurchlässigem Untergrunde muß entweder durch Trainröhren, die man 2 bis $2^{1}/_{2}$ Roll unter den Boden legt, nachgeholfen werden, oder man muß einen Reffel von etwa feche Suß Tiefe graben und in denselben eine Trainage von Bauschutt und Lies vier Auß hoch legen laffen.

Ein andrer Punkt, den man nicht aus den Angen lassen darf, ist der, daß man die Anccas anch im Winter auf ihrem Standorte im freien Lande lasse; nichts ist schädlicher, als sie aus ihrer natürlichen Lage zu reißen. Man pflegte seither ihnen die Blätter zusammensyndinden, wenn man sie für den Winter bedeckte; allein dieser Branch ist in zwiesacher Hinzicht entschieden schädlich: zuerst verhindert das Zusammenbinden der Blätter, daß irgend welche Fenchtigkeit, welche den Weg in das Herz der Pflanze gesunden hat, wieder vertrockne, wosdurch natürlich die Fäulniß in der Krone wesentlich beschlennigt und die Zerstörung der Pflanze herbeigesührt werden muß; und zum Andern gewähren die Blätter, die man in ihrer natürlichen Lage läßt, dem Strunt und den Burzeln einen sehr bedentenden Schut vor Frösten und anstrocknenden Winden, — eine Vorsichtsmaßregel, welche so nothwendig ist, wie die dem Rhododendron Catawbiense, welches seine Blätter so heruntersentt, daß sie den Stamm umschließen und ihn auf diese Weise vor der Strenge des Winters schützen.

Dr. John Lindlen's Cod.

Das laufende Jahr hält eine unerbittliche Ernte unter den Jüngern der Botanif und des Gartenbaus, dem kann hat sich das Grab über den sterblichen Ueberresten von Sir Josseph Parton, dem Ersinder der Eisenglashäuser, und Sir William Hoober, dem ausgezeichneten Botaniker und Director des großen botanischen Gartens zu Kew, geschlossen, so hat der Tod den hochverdienten Botaniker Lindley hingerafft, der namentlich als vielsähriger Herausgeber von The Gardener's Chronicle sich anch um die Gartenkunst und den Gartenban underechensbare Verdienste erworden hat. Dr. John Lindley starb am 1. November d. J. auf seiner Besitzung Acton, nachdem er schon seit mehreren Jahren beinahe geistigstodt gewesen war, insem er an einer Krankheit litt, welcher namentlich Gelehrte und wissenschaftliche Forscher leicht

zum Opfer sallen, nämlich an einer Gehirnerweichung. Sein Tod erfolgte in Folge eines Schlagansalls, und mittelbar unstreitig in Folge von Lindlen's unermüdlichen Anstrengungen in wissenschaftlichen Forschungen und literarischen Arbeiten.

John Lindlen's Lebensaeichichte ift ein ermunterndes Beifpiel zur Nacheiferung für jeden, welcher darnach ftrebt, in seinem Nache berühmt und für seine Zeit nüglich und gemeinnüßig zu werden. Was er ward, ift er lediglich aus und durch fich felber geworden, denn er hatte weder die Vortheile der Geburt und des Neichthums für fich, die ihm bei seinem Fortsommen behütslich waren, noch bedachte ibn das Schickfal mit gnnftigen Gelegenheiten, die ibn vorwärts brachten. Geboren war er am 5, Kebrnar 1799 zu Catton in Norfolf als der Sohn eines Mannes, welcher damals eine fleine Sandelsgärtnerei in jenem winzigen Städtchen befaß, auf welcher er aber nicht recht sortkam, worans er später Geschäftsführer in der Handelsgärtnerei der Serren Miller und Owert in Brinol wurde. Wenn aber George Lindlen, der Bater unfers jungt verftorbenen großen Botanifers, als Geschäftsmann nicht sonderliche Erfolge errana, so erwarb er sich ein desto größeres literarisches Berdienst als der Berjasier eines in England hochgeschätzten und mit Recht berühmt gewordenen Gartenbuchs: "Ter Obit- und stüchengarten", zu welchem er vierzig Jahre lang das Material sammelte und das von den Berfassern aller seither in Großbritannien erschienenen Gartenbucher mehr oder weniger benützt worden ist. Der fleißige Mann erlebte das Erscheinen seines Werfes, das in's Jahr 1830 fiel, gar nicht mehr, sondern die Heransgabe dieses Buchs war die erste literarische Arbeit auf dem Kelde der praftischen Gartnerei von Seiten feines Sohnes John, mit dem wir und nun beschäftigen wollen.

Aohn Lindlen wandte sein Angenmerk schon frühzeitig der Botanik zu. In feinem zwanzigsten Jahre veröffentlichte er eine Uebersehung von Richards's Unalnse ber Obstarten, und bald barauf jene Monographie über bie Spezies und Barietäten der Gattung Rosa, welche seither von allen Gärtnern und Blumisten zur Basis für die Alassisstation dieser Pflanzen gemacht worden ift. Die Laufbahn, worin er sich zu einem der bedentenohen Fachmänner und öffentlichen Charaftere emporschwang, begann mit seiner Unstellung als Gartenschreiber in den Garten der Gartenban-Gesellschaft in Chiewick. Dieß war im Jahr 1821, und herr Sabine befleidete damals das Sefretariat. Unrze Zeit nachdem er diefe Stelle befommen hatte, welche für die Entwickelung seiner Begabung und Vorliebe zur Botanik und zum Gartenban so anregend und förderlich war, wurde er der Gehülfe Loudon's bei der Bearbeitung von dessen "Encyflopadie der Pflanzen", welche im Jahr 1829 beendigt wurde, - die umfassendite und werthvollste Kompilation auf wissenschaftlichem Gebiete, welche bis dahin in Großbritannien erschienen war. 2118 Cabine sich vom Amte zurückzog und Bentham an seine Stelle trat, ward Lindlen zum Untersekretär ernannt, und mährend er in dieser Eigenschaft an der Gartenbangesellschaft mirtte, vollendete er die schätbarften Arbeiten auf diesem und bem botanischen Gebiete, die er mährend seines gangen Lebens geliefert. 3m Jahr 1858 verzichtete er auf feine Stelle und ward jum Sefretar ernannt, eine fpate, aber bochft gerechte Anerkennung seiner langfahrigen und erniten Singabe an die Interessen der Gesellschaft. Die lette Ernennung war nur honoris causa und ohne Gehalt, und endete im Jahre 1863, als Die rasch fintende Gesundheit Lindley zwang, ben seitherigen Schanplat seiner Thatfraft und gemeinnützigen Leistungen zu verlaffen.

Der Zeitraum, während bessen er die Stelle eines Untersetretärs betleidete, war, wie wir soeben aussihrten, die Periode seiner größsten Thätigkeit und seiner anerkennenswerthesten Leistungen in Literatur und Wissenschaft. Im Jahr 1829 ward er Herausgeber des "Botanical Register"; im Jahr 1829 ward er zum Prosessor an der Londoner Universität ernannt, bekleidete dieses Amt neun Jahre lang und legte in Ersüllung seiner Pstichten einen solchen

Eifer und eine foldte Gewandtheit an den Tag, daß er ficher einer der ausgezeichnetsten Lehrer auf diesem Gebiete ward und gewiß selten die Botanif an einer Universität so trefffich gelehrt wurde, wie von ihm. Im Berlauf von wenigen Jahren nach feiner Anstellung als Projeffor schuf er nach einander und mit entschiedenem Erfolg eine Reihe von Werken, welche auf die Körderung der Botanif als Wiffenschaft den wichtigften Ginfluß ansübten und por Allem weientlich dazu beigetragen haben, Sinn und Verfländniß für die Pflanzenfunde bei den gebildeten und wohlhabenderen Alassen zu weden. Als wissenschaftlicher Botanifer steht Lindley allerdings unter einem Linne, Justien oder de Candolle, allein er hatte die seltene Gabe, sich die Hauptpunkte ihrer verschiedenen Spheme anzueignen, sie durch seine Ertfärmasweise leicht verständlich zu machen, und ihre Wichtigfeit und Wefentlichfeit für ein ücheres und nutbringendes Studium wie für die botanische Korschung gebührend bervorzubeben und ieder Zeit auf das taftvollste und energischeste zu vertreten. Ihm verdauft man suvorderst die vollständige Einführung und Anerkennung des natürlichen Sustems in Großbritannien. Bezüglich seiner Darstellungsgabe ift Lindlen überhaupt unftreitbar ein Talent ernen Ranges, und es ift nur ichade, daß er in Beziehung auf einzelne Gegenstände seine Unfichten jo oft wechselte und oft von einem Extrem ins andre versiel. Gein großes Werf: "Das Pflanzenreich" (The Vegetable Kingdom), erstmats im Sahre 1844 erschienen, ift zum Glud frei von derartigen Ausschweifungen, und zeichnet sich durch eine sehr logische und übersichtliche Anordnung ans; es gilt mit Recht für Lindlen's Meisterstück und für die beste umfaffende Darftellung des Pflanzenreiches, welche man in irgend einer Sprache und Literatur befitt.

Lindlen gründete The Gardeners' Chronicle, früher die gehaltvolliste englische Gartenzeitung im Jahr 1841, und mußte ungeheure Opfer dafür an Arbeit und Geld bringen, bis er das Blatt in die Sohe brachte. Seine eigenen Beitrage gehören gu dem Besten und praftijch Lehrreichsten, was in Sartenfunft und zur Lopularisirung naturwissenschaftlicher Renntniffe überhaupt geschrieben worden ift. Diejes Wochenblatt umfaßte zugleich das Gebiet der ganzen Landwirthschaft, und es gehörte eine ungeheure Arbeitefraft dazu, jede Woche beinahe ohne fremde Mitwirfung eine folch ungeheure Rummer von 32 dreifpaltigen Seiten Hochquart vom engsten Drude zusammenzustellen. Dieses Unternehmen mit seinen übermächtigen Aufprüchen an literarische Broduktion soll insbesondre Lindlen's geistige und körperliche Gesundheit zerrüttet haben. Lindlen war jedoch schon seit 1862 von der Redaktion zurückgetreten, objehon fein Rame noch bis zum Inti d. J. an der Spitze des Blattes ftand. Sein Rachfolger in der Redaftion ift Dr. M. T. Masters, aber die Tendenz des Gardeners' Chronicle hat viel von dem praftischen Gehalt für Gärtnerei eingebüßt, der es früher auszeichnete.

Dr. Lindley war einängig, aber ein Mann von stattlicher Figur und gefälligem Henzern, und als Lehrer vom anregendsten und gewinnendsten Ginftuß. Im perfönlichen Bertehr war er offen und gerade, derb und ohne Schmeichelei und Schönrederei, oft fogar berb und hochmuthig, gegen Fremde und namentlich Deutsche sehr gefällig. Gine besondere Urbanität entwickelte er in der raschen Beantwortung aller an ihn ergebenden Zuschriften, wie unbedeutend oder unerheblich fie auch sein mochten. Später soll er reizbar und taunenhaft gewesen senn, was jedoch auf Kosten seiner Krankheit zu setzen ist, welche schon lange vor ihrem eigentlichen Ausbruch das Gleichgewicht seines Wesens ftorte.

Er war Mitglied der föniglichen und der Linne'schen Gesellschaft in London und beinahe aller gelehrten Gesellschaften von Europa. Die Universität München ehrte sich und ihn, indem sie ihm im Jahr 1832 die Würde eines Doctors der Philosophie honoris causa verlieh. Um das gärtnerijche Publikum hat er sich hoch verdient gemacht durch sein vortressliches Werk über die "Theorie des Gartenbaus", welches and in zwei deutschen llebersetzungen erschien 1X. tt.

22

teine von Prosessor Treviranus bearbeitet), aber seither in den englischen Ausgaben nahezu den viersachen Unstang erlangt hat. Außer den schon erwähnten Werken verössentlichte er noch eine "Einleitung in die Botanik", "Elemente der Botanik", eine "sossie Flora von Großbritannien" und das berühmte monographische Wert über die "Genera und Species der orchideenartigen Gewächse". Außerdem lieserte er sortlausende Beiträge zu der Penny Cyclopaedia und der "Bibliothet gemeinnütziger Kenntnisse", und die botanischen Artikel in der English Cyclopaedia wurden auf diesenigen Beiträge gegründet, welche er vordem zur Penny Cyclop. gesiesert hatte. Ruhe seiner Asche Wenige Geschrte haben ein solch wohlgenütztes, schöpferisch thätiges Leben hinter sich, eine solche Fülle sorderlicher und gemeinnütziger sierarissicher Schöpfungen aufzuweisen, wie Lindsey.

Der Gartenbau der Chinesen in Australien.

Befanntlich leben in Anftralien eine große Menge von Chinesen als Arbeiter, und nächst den Chinesen, welche als Berglente thätig sind und den Reichthum des Landes in den Golds wäschereien erhöhen helsen, ist teine Masse von Arbeitern den Europäern nützlicher, als die chinesischen Gärtner, welche sich hanptsächlich mit Spatenkultur und Gemüsedan besassen. Es gibt heutzutage nur wenige Niederlassungen in Australien, zumal in den neubesiedelten Prosvinzen, wo die Einwohner sür eine regelmäßige und sortdauernde Zusuhr an frischen Gemüsen und Seldsfrüchten der seinsten Art nicht auf den Fleiß und die Umsicht der Chinesen anges wiesen wären. Dieß gilt namentlich von den sogenannten Golddistritten. Die europäischen Einwanderer haben es fängst aufgegeben, mit den Chinesen in den Ansiedelungen der Goldsbezirfe in Beziehung auf Andan und Verkauf der Rüchengewächse zu konkurriren; und obschon die Landlente Kohlarten, Kürdisse n. dergl. auf die Wochenmärtte bringen, so kann man doch die Chinesen jeden Morgen um sieden oder acht Uhr beladen mit frischen grünen Speisevorsräthen von einer Hansthüre zur andern gehen sehen.

Wie schon acfagt, verlegen sich die Chinesen vor Allem auf Spatenkultur, und sind baher fowohl Gartner wie Teldbauer, aber von der rührigften, betriebsamften Urt, von einem Erfolg und Gifer, welcher ben Europäern gum Muster bienen fonnte. 3hre Garten find musterhaft aut bewirthschaftet und geben einen Begriff von dem mit Recht berühmten chinesischen Acer-Zwischen biesem und dem Gartenban besteht nämlich in China durchaus nicht der Unterschied wie bei uns, fondern jeder Fußbreit Bodens wird von den Chinesen in ihrer Beimath wie in Auftralien mit berselben Sorgfalt angebant, wie die Ländereien, auf welchen fie dort Gemuje bauen. Gie bethätigen in allen Studen, daß fie die besten Feldbebauer auf der ganzen Welt find. Sie find vielleicht nicht im Stande, über die chemischen Eigenschaften der Bodens und Tüngerarten gelehrt zu sprechen, aber ein Liebig vermöchte sie nicht zu übers treffen in der Unswahl des einen, wie in der Anlage, Wahl, Berstellung, Erhaltung und Berbefferung der Eigenschaften der anderen. Wahrscheintich verfahren sie schon seit mehr als einem Jahrtaufend nach deufelben Spstemen wie beutzutage, und haben durch Erfahrung gelernt, welche Anlturmethoden und Düngerarten die wirksamsten und zwedentsprechendsten find, und die Anglusen des großen beutichen Chemifers bestätigen nur bas, was sie in ber Praxis als das beste erkannt haben. Der Chinese versteht sich nicht auf wissenschaftliche Ursache und Wirkung, weiß aber fehr wohl, daß er durch gemiffe Prozesse gemiffe Resultate erzielen kann. Stößt der Chinese auf irgend eine unvermuthete Schwierigkeit, so sucht er sie durch die natürs lichsten und einfachsten, wenn auch mühsamsten Mittel zu überwinden. Wenn seine Kohlköpfe

pon dem verderblichen Mehlthau besallen werden, jo mäscht er sie mit Geisenwasser ab; werben feine Beete von Radtichneden, Raupen, Rafern ober anderm Ungezieser beimgesucht, so macht er aar teinen Versuch, dieses durch Tabatsbrühe, Erdöl oder irgend eine Ausschlaftung zu serubren, wie sie zu ungabligen Malen von Europäern vergebens versucht worden find, sondern er sammelt sie alle sorgsam und zerstört sie. Zuweilen lodt er das Ungeziefer vor dem Saen oder Auspflanzen badurch an, daß er Blätter oder Stengel von irgend einem Gewächse in den Boden steett, um sie herauguziehen, daß er sie sangen kann. Anhaltende geduldige Arbeit ist das einzige Mittel, auf welches er sich behufs der Ueberwindung solcher Sindernisse und Schwierigkeiten verläßt. Er hat nie baran gebacht, auf Mittel zur Ersparung von Zeit und Mübe zu fünnen. Die Nothwendiafeit hat die Chinesen ohne Zweifel darauf gebracht, wie sie ihr Land dabin bringen könnten, daß es eine hinreichende Menge von landwirthschaftfichen Produtten erzeuge, um die vielen Millionen Menfchen zu ernähren, von denen China wimmelt. Die dinefische Regierung hat dem Aderbau mancherlei Erleichterungen und Ermuthigungen zu Theil werden lassen und schon in einer ziemlich frühen Periode der chinesi= iden Geschichte lehrte ein Raiser Ramens Rang seinen Unterthanen bie verschiedenen Urten des Keldbaues, so daß ein Landmann im Chinesischen nun Nanggin heißt. Bekanntlich sind die Chinesen, je nach den Beschäftigungen, welche sie betreiben, in eine Ausahl von Graden, Kaften oder Klaffen eingetheilt. Die erfte und geachtetite Klaffe find die Gelehrten, aber fogleich nach diesen rangiren die Feldbebauer. Diese Thatsache zeigt schon, in welcher Achtung ber Landmann bei ber Bevölkerung steht, welche für ihren Unterhalt von seiner Arbeit abbängig ift.

Eine Hanptsorge der chinesischen Landseute und Gärtner geht dahin, sich den ersorderslichen Dünger zu verschaffen, und zwar vorzugsweise nur den Kloakendünger. Jedes Haus oder Zett in einem von Chinesen bewohnten Bezirke wird von ihren Gärtnern mit Töpfen und Krügen versehen, worin die menschlichen Excremente ausbewahrt werden; jeder Gärtner geht täglich bei seinen Kunden herum, wo jene Töpfe oder steinernen Krüge stehen, und sammelt deren Inhalt, welcher so sehr geschätzt ist, daß bisweisen ernstliche Händel entstehen, wenn ein Gärtner sich daszenige aneignen will, was rechtlich einem Andern gehört.

Die von den Chincien in jenen Krügen gesammelten Tüngerstoffe, und namentlich der Urin, sind vielleicht werthvoller als irgend eine andre Tüngerart, denn die in hundert Theisen dieses Kloasendüngers enthaltene Menge Sticksoff ist nach chemischen Analysen ungefähr 1300 Theisen Stalldünger oder 600 Theisen Tünger aus Straßenkehricht gleich. Die beiden setzeren Tüngerarten werden von den chinesischen Gärtnern ebenfalls gesammelt, und wenn diese in die Stadt kommen und ihre Gemüse verkauft haben, so sammeln sie allen Kehricht und Unrath und nehmen ihn mit nach Hause. Wo sie nur Excremente oder Tüngerstoffe sinden können, da sesen sie dieselben auf, und man sieht sie dieselben zuweisen sogar auf den Viehweiden sammeln. Den Hauptvorrath von Tünger beziehen sie jedoch von denzenigen ihrer Landseleute, welche Pferde zum Betrieb ihrer Goldwasch-Maschinen halten und die ihnen den Pferdemist gegen Gemüse und Feldsrüchte ablassen. Der strohige Pferdedünger wird von den chinessischen Gärtnern meist nur zum Tüngen an der Sbersläche verwendet, wie es auch bei unserm Gartenbau geschieht, und hat vorzugsweise den Zweck, das Ausdörren der obersten Bodensschichten durch die Sonnenhiße zu verhindern und noch etwas Fenchtigkeit im Boden zurückszubehalten.

Die Chinesen legen schon in der Wahl ihres Gartengrundes viel Takt, Umsicht und Geschicklichkeit an den Tag, sowohl was Bodenbeschaffenheit als auch was die Natur der Lage anbelangt. Der leitende Gesichtspunkt ist bei ihnen die Wasserzusuhr, und sie geben baher immer der Lage am Ufer eines Flüßchens, wo sie selbst in der trockensten Jahreszeit einen

Wafferporrath finden fönnen, den Borzug. Gelingt es ihnen nicht, ein derartiges Terrain ju finden, so muffen fie in ihren Garten Brunnen graben laffen, and benen fie beständig einen genügenden Borrath von weichem reinem Baffer beziehen fönnen. Die Garten find mufterhaft reinlich und bubich gebatten, und einer kann hierin als Beispiel für alle gelten, denn sie gleichen einander auf's Haar. Gie find vollständig frei von Untrant, und die ganze Begetation darin ift von fold, frijden grünem Ausseben, daß sie in einem so heißen Alima und in dürrer Sommerszeit eine mahre Augenwaide find. Den Boden bereiten fie zum Gartenban badurch por, daß fie ihn 21/2 bis 3 Ang tief rigoten. Der Garten wird burch eine Ungahl schmaler Wege in lange Beete oder Schläge getheilt, welche gerabe so breit find, daß der Gärtner, wenn er neben ihnen fist oder nach chinefischer Weise kanert, leicht mit der Sand bis in die Mitte des Beets hineinreicht, jo daß er alles Unfrant ausjäten fann, ohne in das Beet hineinzutreten. Die Beete erheben fich um etwa acht Boll oder einen Auß über bas Niveau ber Wege. Tabei ift noch besonders zu beachten, baß ber Boben immer ichon aebartt und sehr zertleinert ist, und man fann sich daber deuten, daß man einen chinesischen Gärtner beinahe zur Berzweiflung bringt, wenn man ihm in eines seiner Beete tritt. Wenn jemand einen Begriff von der Behendigfeit bekommen will, mit welcher ein solcher Mongole laufen fann, jo muß man nur einmal Zeuge davon fenn, wenn eine Ziege durch einen Zann bricht und in einen folden dinefischen Garten gerath. Die Chinesen find nicht wenig fiols auf ihre Garten und haben eine foldte, beinabe an Chrfurcht grenzende Achtung vor denfelben, baß fie immer die Schuce ausziehen, bevor fie dieselben betreten, und eine reinliche forgfame Sansfran fönnte auf die Möbeln und die Neinlichkeit eines hübsch möblirten Salons nicht eifersüchtiger jenn, als solch ein dinesischer Gartner auf sein Grunofind.

Wer einen chinefischen Garten besucht und aufmertsam beobachtet, dem wird es nicht entachen, baß (was ihm anjangs als ein jabrläjfiger Nißgriff erjcheinen bürfte) während die meiften Wege, die die Beete von einander trennen, schnurgerade find, einige davon leichte Curven bilden. Diese Unordnung ist aber feine zusällige, sondern eine absichtliche, denn iebe boitimmte Abtheilung folder Boete ober Editäge folt durch die Natur der Linien, welche dieselben theilen, jenen Buchstaben oder Emmbol darstellen, welcher in der chinesischen Schrift das Wort Teld bedeutet. Ter Umriß dieses fraglichen Symbols ist ein Lierect, worin sich zwei Linien von Seite zu Seite und zwar von oben nach unten unter rechten Winteln frenzen. Die oberste Linie und die Seiten des Bierecks sind vollkommen gerade, aber die horizontale Linie ist leicht gefrümmt und entspricht in dieser Hinsicht genau den vorerwähnten gefrümmten Pjaden im Garten. Ueber die Absicht der Chinesen bei dieser fantastischen Anordnung in biefer Beziehung fam gar fein Zweifel obwalten, allein wenn man fie darüber befragt, geben ije jich das Auschen, als könnten oder wollten jie Einen nicht versiehen. Ueberhaupt ist in ber That ber chinefische Gärtner, obischon von Natur aus höftich und auscheinend offenbergig, wenigstens gegen einen Befannten oder Kunden, doch feineswegs ein gesprächiger Kamerab. Wahricheinlich bildet er fich ein, da er von Rindheit auf mit all jenen Tingen vertraut ist, über welche er gefragt wird, der Fragende müffe dieselben ebenfalls genau kennen, und er hält daher die Unwissenheit des Andern für Verstellung. Trückt man Erstaunen aus ober zeigt man sich verwundert, jo sieht man ein seltsames Lächeln auf seinen Zügen auflenchten; gutmüthig und immer froh gelaunt ift ber Chinese bann allerbings, allein es liegt in feinem Wefen etwas von Herablassung, gemischt mit Genugthnung, und der Gedanke scheint ihn zu beluftigen, daß seine ungeheure Ueberlegenheit dem in diesen Stücken unwissenden Barbaren joldes Erstaunen abnöthige.

Die Mehrzahl der chinesischen Gemüsegärten im Distrift Castlemain liegen auf Ländereien, welche von der Krone abgetreten worden sind, und für welche die Gärtner ziemlich hohe

Bachtzinfe ober Annnitäten bezahlen. Im allgemeinen ziehen fie es vor, folche Grundftucke in Zeitpacht zu nehmen, ba fie behaupten, die Regierung verlange zu viel für bas Gigen= thumsrecht. Sie bauen die meisten der den Europäern befannten Gemüse und Gartenfrüchte und einige neue uns fremdartige Gewächse, welche sie aus China eingeführt haben. Um liebsten güchten sie jedoch solche Gemüse, welche, wie der Lattich, schnell zur Reise kommen, so daß sie auf demfelben Grund und Boden jedes Jahr eine Angahl von Ernten gewinnen können, und dadurch für ihre Mühe und Auslagen einen schnellern Ertrag erzielen. Co banen sie 3. B. weit lieber fog, grune Zwiebeln oder junge Zwiebeln auf ben Berfauf, als daß fie dieselben Rüchengewächse zu vollkommener Reife bringen und trocknen. Mit dem Obitbau befassen fie fich nicht, weil sie allzulange auf Früchte warten müßten, und überdem tragen sie sich inse gefammt im Stillen mit dem Gedanten, nach einigen Sahren wieder nach China gurudgntehren, wenn sie sich einiges Gelo erspart haben werden, und es fann ihnen daher nicht einfallen, auf bleibende Berbefferungen in dieser Colonie Geld zu verwenden. Allein dieß ist nicht ihre einzige Sinwendung dagegen: Gin Berr bot fürzlich einer Gesellschaft chinesischer Gärtner einen großen und vortrefflich bestodten Obstgarten unter fehr vortheilhaften Bedingungen zum Pacht an, da er damit nur den Zweck verfolgte, daß sie sich des Grundstücks in geeigneter Weise annehmen follten; allein sie weigerten sich hartnäckig, es zu irgend einem Breise zu übernehmen, weil sie nicht glaubten, daß eine einzige Obsternte im Jahre sie für die Mühe entschädigen werbe, die fie auf die Bäume verwenden müßten, obichon fie daneben noch Genuffe banen konnten. In gleicher Beije befaffen fie fich nicht gerne mit dem Anbau von Kartoffeln, da dieje den Boden ju lange in Anspruch nehmen, ebe fie eine Ernte liefern. Gie versteben fich dagegen trefflich auf den Anbau von Gurten, Kurbiffen, vegetabilischem Mark und ähnlichen Gartengewächsen, und ihre Melonen zeichnen fich gang besonders durch ihre seltene Bortrefflichfeit aus.

Es darf hier auch nicht unerwähnt gelassen werden, daß die Chinesen die Samenkerne der Melonen ausbewahren, indem sie sie erst einsalzen und dann trocknen, um sie hernach zwischen den Zähnen zu zerknacken, wie wir Europäer es mit den Haselnüssen machen. Wenn ein Chinese nur ein paar Züge ans einer Opiumpseise gethan hat oder sonst ein freies Mußestündchen genießt, so erscheint es ihm ebenso natürlich, Melonensamen zu knacken und zu eisen, als wenn wir Europäer nach Tische zu einem Gläschen Wein Walknüsse oder gerößete Kastanien verspeisen.

Unter die bestbekannten gärtnerischen Renigkeiten, welche von den chinesischen Gärtnern eingeführt worden sind, gehört der sog, chinesische Kohl, ein Gemüse, welches dem englischen Ganmen nicht sonderlich behagt, weil es in gesochtem Zustande ganz geruche und geschmacklosist und in eine breitge Masse verwandelt wird, als wenn es versault wäre. Allein in richtiger Weise gesocht, d. h. mit nur wenig Wasser, so daß es die Kohlköpse nur halb bedeckt, gedünstet und dann mit frischer Butter geschmälzt, ist der chinesische Kohl ein gesundes und schmackhastes Gemüse. Auch die chinesische Erbse ist ein anderes vortressliches Küchengewächs, das sich sowohl durch seine langen Schoten, wie durch seine großen Ernten und ungemeine Ergiebigkeit auszeichnet. Die Chinesen verspeisen die Schoten bevor sie noch ganz von den Kernen ansgefüllt sind, ganz so wie wir die Zuckerschoten und grünen Bohnen.

Das Hanptgeheimniß des Erfolgs der Chinesen in der Gemüsegärtnerei besteht wahrsscheinlich neben der reichlichen Düngung darin, daß die Gemüse fortwährend gut begossen werden. Man begießt sie täglich dreimal, nämlich Morgens, Mittags und Abends. Sine große Menge in die Erde versenkter Fässer, und zwar am Ende jedes Beets eines, sind über den Garten vertheilt, und werden in den Zwischenstunden zwischen den Zeiten des Begießens von Gehülsen oder Genossen des Gärtners ans dem Brunnen oder dem Flusse gefüllt. Hieransschöpft man nun zur geeigneten Zeit mit dem Eimer in die Gießkannen und begießt nicht nur die Gewächse, sondern auch den Boden ringsum. Bon Zeit zu Zeit werden die Beete

oder Schläge auch mit flüffigem Dünger begoffen. Während wir es für ichädlich halten, unter Taas bei vollem Sonnenichein irgend eine Art von Pflanzen zu begießen, gibt ihnen ber Chineje am hoben Mittag am meisten Waffer, halt feine Gemuse immer feucht, und wurde fie felbit zur bestimmten Stunde regelmäßig begießen, wenn er auch wüßte, daß in der nächsten Biertelftunde ein wahrer Wolkenbruch fich herab ergöffe. Aber ebenfo fleißig wie im Begießen find sie auch im gaten, und seisen dieses unaufhörlich fort, da sie ihren Tünger durchaus nicht an unnütze Gewächse verschwenden wollen. Auf jede Aleinigkeit wird geachtet, jeder auch noch so unbedeutende nütsliche Gegenstand gewissenhaft zu Nathe gehalten, und es gibt in der That keinen geduldigeren und sorgsameren Eultivateur, keinen gewissenhaftern und emffgern unverdroffenern Arbeiter, als einen folden dinesifden Gärtner; er iceint feine Bilicht leidenschaftlich zu lieben und pflegt sie auf das liebevollste. In einem Simbild ber Gebuld mare nichts vonenderes, als das Conterfei eines chineniichen Gartners, der den Mehlthan von den Blättern seines Rohls abwäscht. Mit einem Käßchen voll Seisenwasser und einem alten Lappen, den er an bas Ende eines furgen Stods gebunden bat, macht er langfam die Runde um die Seiten seiner Beete, tegt zärtlich die Hand an ein Blatt um das andre, und reibt mit dem Lappen, nachdem er ihn in das Seifenwaffer getaucht hat, sorgfältig ben Mehlthau davon ab. Hunderte von jolden Kohltöpfen in dieser Weise aber zu maschen, ericheint als ein gang ungeheures Unternehmen; aber ber Chinese balt es fur bas naturlichste Ding von der Welt und macht durch die geduldige Beharrlichkeit, womit er seiner Arbeit nachgeht, ganz erstannliche Kortschritte. In keiner Hinsicht aber zeigen sich die Umsicht und der Scharsblick, der Geschäftstaft und die genaue Berechnung des chinesischen Gärtners auf eine bewundernswürdigere Weise, als in der Anordnung seiner Ernten, vermöge deren er immer etwas zum Berkause bereit und marktgut hat, ohne einmal an Ueberhäufung mit Waare zu leiden oder genöthigt zu fenn, unreife Gemüse oder überreife Gartenfrüchte zu verkaufen. Er saet und erntet das ganze Zahr hindurch täglich etwas; bei ihm ift Zahr aus Zahr ein immer Saats und Erntezeit. Anch fieht man in seinem Garten immer Gemüse in allen Stadien ihrer Ents wickelung, und sobald die eine Pflanze ausgehoben wird und zur Verwerthung kommt, so wird an ihrer Statt dem Boden ichon wieber neuer Same anvertrant. Der Boden barf nie einen Tag lang mußig bleiben, wird aber allzu freigebig mit Tüngerstoffen behandett, als daß er sich je erschöpfen fonnte. Auch barf zum Schlusse eine wichtige Thatsache nicht zu erwähnen veraessen werden, welche vielleicht noch nicht allgemein befannt ift, nämlich daß die Chinesen ihre Samen por ber Musigat stets fo lange in fluffigem Tünger eingnellen, bis fie bedeutend aufgeschwollen find und schon zu keimen begonnen haben. Siedurch erzielt man den großen Vortheil, daß diese Samen sehr schnett ausgeben und nicht von den Juseften, Bögeln oder Würmern und Schneden angegriffen werden, welche den Samen und garten Blättern jo gefährlich find. Jedenfalls könnten selbst unsere besten deutschen Gartner und Landwirthe von den Chinesen noch manches wichtige und werthvolle ablernen.

Monatlicher Kalender.

December.

Gewächshaus.

Die Behandtung ber Glashäuser ift so ziemtich bieselbe wie im vorigen Monat; man probite die Seizvorrichtungen, bessere beren Schaden aus, verftopfe alle Riben in ben Gemachohäusern mit Moos oder verleime fie mit ftarfem Drilch. Die Beizung barf anfange nur gan; spartich sem und bas Begießen muß noch weit versichtiger geschehen. Arautige Topigemachse muffen möglichst viel Spielraum haben und durfen auch nicht zu nabe an die Fenster geruckt werden. Pil; und Echimmel ift sorglichst zu vermeiden, und die davon

ergriffenen Bilangen auszuscheiden. Go oft es die Bitterung erlaubt, gibt man noch reichlich Luft und Licht, bedt aber immer icon eine balbe Stunde vor Connenuntergang gu, um noch einige Connenwarme in ben Bemadobaufern ju erhalten. Den Camellien und Maleen ift große Aufmertfamkeit ju ichenken, fowohl beim Buften ale beim Begiegen, Damit fie feinen Ecbaben leiden und die angesetten Blutbenknofven nicht angegriffen werden. Die etwa fcon blubenden Camellien find in eine andere Abtheilung des Glashaufes gu bringen und erheischen möglichft viel Luft und magige Beuchtigfeit; namentlich aber bute man fie vor 28affertrauf. Bei anhaltend trüber regnerischer Witterung, wo bem Camellienhaus wenig Luft gegeben merben tann, feuere man bie und ba gan; magig, um die 21tmofpbare etwas tivdener ju machen. Die Belargonien muffen in diefem Monat febr reinlich und nur mößig feucht gehalten werden. Die Camlinge von Galceolarien, Emerarien, dinefifden Brimeln ze. von ber Commeraussaat aus werden nun, wenn ihre Burgeln Die fleinen Daumentopfe, worein man fie pifirt bat, angefüllt haben, in großere Topfe in ein Bemeng von haidens, Lauberde und Rubmifterde mit etwas Cand verfest. Ins Treibhaus ftellt man Mitte b. M. Die verschiedenen 3wiebeln von Bierpflangen wie Grocus, Tazetten, frühe Spacinthen, Maiblumen, die Anollen von Anemonen und Ranunfeln, Cyclamen persicum 20., fowie gefunde Pflangen von Springen, verschiedenen Rosen und den schoneren Bierftrauchern. - 3m

Blumengarten

tonnen fich die Arbeiten bochftene auf die Bearbeitung Des Bodens und die Bededung berjenigen Rabattenpflangen beidranten, welche Schut gegen die Ralte erbeischen, somie auf bas Ginfammeln, Remigen und Aufbewahren der Samen, auf die Aussaat von Hurtteln und Primeln in Raften, welche jedoch ichon einige Wochen zuvor gefüllt fenn muffen, auf die Ausbefferung der Baune, Belander, Berufte, Bartenwertzeuge, Strobmatten, Deden, auf Berfertigung von Rummerhölgern, Etifetten, Blumenftaben u. f. m., auf bas Befchneiden der Zierhölzer und Zierstraucher auf den Rabatten u. bergl. Im freien Lande finden fich etwa noch Chriftblumen, Beildien und bei gunftiger Bitterung noch einige Chryfanthemen. Die ausgehobenen 3wiebeln und Anollen der verschiedenen Biergemachfe merden vor Eintritt der frarten Grofte noch von Erde und fautenden 28urgeltheilen gereinigt, gut getrodnet und dann im trodenen Gand in Riften an froftfreiem Orte aufbemabrt. Die etwa faulenden Anollen von Cannas, Dahlien und Mirabilis find auszuschneiden und mit Rohlenpulver ju bestreuen. Die Beete mit den 3miebelgierpflangen, den Unemonen und Ranunfeln, fowie Diejenigen mit Aurifeln und Primeln bedede man, gumal bei ichneelojem Groffe, mit Sannen- oder Bichten- ;weigen oder Geftrobe. Auch im

Obligarten

find die Berrichtungen fo ziemlich dieselben wie im vorigen Monate, und beidranken fich vorzugsweife nur auf Erdarbeiten : Graben von Baumlochern, Auflodern und Dungen von Baumscheiben, und Bufuhr von freider nahrhafter Vehmerde. Bei troden er Witterung beginne man mit dem Ausputen, Untaffen und Ausbolgen, fowie mit dem Echnitt der Baume: bei feuchter entferne man das Diove und bediene fich biegu einer ftarren Borft = oder Burgelburfte und einer icharfen Afdenlauge, melde alle Theile ber Riechten gerftort und die Rinde wieder gang glatt macht. Die Apritojen- und Bflifich = Epaliere follten frateftene in ben eiften Tagen d. Di. eingebunden oder bedect merden. Jungen Baumen, welche man im Epatherbft gepflangt bat, legt man Saufen ftrobigen Difte auf den fing und beidwert benfelben mit einigen flachen Steinen: dieß befordert die Burgelbildung ungemein. Monate-Grobeeren, die man in einen froftfreien falten Raffen gesetht hat, geben noch immer Früchte. Das Cbft in ben Obfitammern und Rellern ift baufig nachzuseben und auszulefen.

Gemüsegarten.

Was im vorigen Monat nicht mehr gethan werden fonnte, ift fonell nadzuholen. Die Erdarbeiten werden nun meift durch den Groft eingestellt fenn. Erlaubt es aber die Beschaffenheit des Bodens noch, jo tann man auf Beete, welche zuvor bergerichtet worden find und einige Wochen rubig gelegen haben, noch Areffe, Mangold, Beterfilie, Aderbobnen, Carotten 2c. faen. In Frubbeete faet man Monatrettige, Lattich, Rreffe. In einem guten Warmhaufe ftedt man Gurten in Topfe, die man ins Lobbeet verfenft, und pflangt die jungen Gamlinge fpater in die Miftbeete aus ober treibt fie gang im Barmhaufe. Cichorie, namentlich bunte, und lowengabn wird in Raften gefaet und in Rellern oder Ralthäusern in eine Ede gesett, um Gatat davon ju befommen. Weitere Gefchafte find das Ausfahren der alten Miftbeete und die Anlage der frühesten neuen; bas Umgraben ber Romposthaufen, bas Entleeren ber Erdgruben, bas Durchschießen der guten Rompofterde durch die Ciebgitter fur die neuen Rulturen; das Umgraben ber alten und das Rigolen von neuen Beeten bei gunftiger trodener Bitterung, und abnliche Befchafte. 2Bo man fur getriebene Gpargeln und Frubgemuje einen guten Markt bat, ba lobnt bas Treiben berfelben in ichmaten Raften mit Borichlagen von fri= ichem Bferdedunger. Die noch auf den Beeten ftebenden Roblarten, wie Brauntohl zc. ichütt man durch

Anhäuseln vor der Ralte. Die wemüsekeller find baufig zu untersuchen, bei trockenem Wetter zu lüsten und nasmentlich die eingeschlagenen Wurzelgewächse bie und da aufzugtaben und die jaulen oder anbrückigen unter ihnen auszuscheiden und rasch zu verbranden. Die

Ausbesserung ber Mitbeetkaften und Tenfter, ber Strohmatten, bes Gartengeschirts ic, gibt jedoch in biesem Monat Arbeit genug, bis man nach Weibnachten mit ber allgemeinen Gerrichtung ber Miftbeete beginnen kann.

Mannigfaltiges.

Weinbau in Canada. Wer hatte es noch vor wenigen Jahren für moglich gehalten, daß man in Canada Wein bauen fonne, und doch ift jeht der Beweis geliesert, daß die Weintrauben in geregelten Weingärten bei Rabmenbau und burtem Schnitt in Canada volltommen ieisen und daß die Reben den strengen canadischen Winter überdauern. Gin Seri v. Courtenan, welcher in dei Räbe von Joronto ein Gut besigt, hat schon 1859 die Regierung um Unteisintzung in einem praktischen Bersüch, den Weinbau in Canada einzusübten und seine Beiträglichkeit mit dem canadischen Klima nachzuweisen, angegangen, und diese Unteistügung ist ihm gewährt worden. Serr v. Courtenan hat im Jahr 1863 Trauben von verschiedenen amerikantschen

Arten, sowie von einigen der sarteren euroväischen votgezeigt, die er in seinem Bersuche-Leinberge gewonnen,
und die Sualität der Tranben ließ nichts zu münschen
üblig. Er bat seiner Proben von dem darans gewonnenen Wein vorgelegt, welche dartbaten, daß dieser
Wein, namentlich der rothe, den gewohnlichen französsichen Landweinen (Baueiweinen) an Wüte vollfländig gleichkommt, während der weiße Riestung und Traminer aus rheinischen Reben) an Sualität sogar
noch bedeutend hoher sieht. Die Sachveistandigen,
welche darüber zu eitennen batten, sprachen sich einstimmig dahen aus, daß der Bersuch als ganz ersolgteich zu betrachten und der Verindan in Canada einer
größen Entwickelung und Feitbildung sähig sev.

Gemeinnützige Notizen.

Anzeige und Empfehlung.

Gattnern und Liebhabern empfeble ich biemit eine große und schone Angabl von Azalea indica, in nur gesunden und fraftigen Cyemplaren, sowie anogezeichenten Schaupflanzen, und find sammtlich reich mit Anosven besetzt. Ich ertasse dieselben zu solgenden biltigen Preisen: Kronbaume von 21,2—3 Auß Durchemesser und meiner Wahl zu 3 Thir. à Stud, im Dubend billiger. Ebenfalls verschiedene große Pracht-Cremplare

von Palmen in Kübeln, ale: Latania borbonica zu 20 Thtr., fleinere Pflanzen zu 5-6 Thtr., Jubaea spectabilis zu 20 Thtr., Dracaena australis mit 5 Kuß Stammbobe und üppigen Kronen zu 6-10 Ibtr. à Stück, fleinere Pflanzen vor Dutsend 4 Ibtr. Kerner Vorbeetbaume von besonders hübschen Kronen das Paar zu 16-30 Thtr.

3. Erben, Runft: und Sandelogartner in Coblen; v. der Moselbrude.

Offene Korrespondenz.

Herrn Major v. E. in L. Die unferm Blatte gütigst zugedachten fleinen Auffähre werden und sehr willstemmen seyn, wollen aber an Berrn Hofgartner Albert Courtin auf der königl. Billa bei Stuttgart adreffitt werden, welcher vom Neujahr an die Redaktion über-

nehmen wird. Im Decemberheft werden wir vorausfichtlich teine Berwendung dafür baben.

herren Gebr. 3. in D. Die Rataloge merden in einer Ungabt von 2500 Eremplaren gegen die ubliche Bergutung gern beigelegt werden.

Rose (hybride remontante) Empereur du Mexique.

Tafel 12.

Unsere nebenstehende Tafel zeigt eine der neuesten Rosen von Jan Berschaffelt, welche in dem Genre der dunkelrothen durch ein besonders fenriges und augenfälliges Kolorit und ausnehmend schönen Bau sich auszeichnet. Tas Kolorit ist seurig carminroth, in der Mitte licht purpur bis violett, und daher vom schönsten Esset. Im Nebrigen ist über die Kultur 2c. nichts Specielles zu sagen, da dieselbe sich derzenigen der anderen Hobrides-Nemontanten andes gnemt; nur sollte beim Schnitt besondere Rücksicht darauf genommen werden, möglichst viese junge Triebe zu erzeugen.

Cinige Bemerkungen über die Vegetation Australiens.

Unfer berühmter Landsmann, Dr. Ferbinand Müller, Direftor bes botanischen Gartens in Melbourne, jahlt in einem febr intereffanten Auffat über die Banme Auftraliens and dreizehn dort heimische Balmen auf und fagt: "die interessanteste unter diesen ist die Alexandra-Palme (Ptychosperma Alexandrae, F. M.), welche neuerdings ans der Gegend des Kitron-Fluffes in Oft-Australien zu Tage gekommen ist. Sie gehört zu den graziösesten Kormen, welche wir unter biefer fürstlichen Gemächsfamilie fennen, und macht jedensalls einen noch schönern und impojantern Eindruck als die noble Seaforthia elegaus, und erreicht eine Höhe von 80 Jug. Ich habe mir burch herrn Edward Bowman eine Quantität Samen verschafft und hoffe bald in der Lage zu fenn, diese schöne Balme in viele europäische Samm= lungen einzuführen. Um jelben Orte habe ich eine Schilderung von mehreren neuen Baum-Farnen gegeben, von welchen einer wegen seiner Zierlichkeit besonders mertwürdig ist und nur einen zolldicken Strunk hat, obichon er eine Bobe von 8 Rug erreicht. Diefer Baumfarn beist Alsophilla Rebeccae. Un Pandancen weist das Neuland Anstralien bis jest schon sieben Arten auf, wenn die drei Freycinetien sich schließlich als besondere Gattung erhalten. — Pittosporum tenuifolium und eugenioides finden fich noch fo weit füblich in Neufeeland, daß nach meinem Dafürhalten diese schönen Bäume in den milderen Gegenden Englands im freien Lande ausdauern dürsten. In ihrer eigentlichen Heimath sind nämlich strenge Fröste und icharfe Schnefälle im Winter feine Seltenheit. Sollten diese noblen Banme ohne Schwierigkeit akklimatifirt werden können, so würden sie sich mit der größsten Leichtigkeit vermehren laffen, da die Samen sich gut erhalten und gerne keimen. Die Mittel-Injel von Neusceland besitzt in ihrem südlichen Theil aber noch eine Menge anderer Pflanzen, welche die Aufmerksamkeit europäischer Gärtner verdienen; und namentlich die Küstenländer des mittelländischen Meeres an Orten mit geschützter Lage und genügender Tenchtigkeit werden für die Flora Renseelands ganz das geeignete Klima reprasentiren. — 3ch habe die Genngthung gehabt, die beste Barietät des Motka-Raffees auf den Fibschi-Inseln einzuführen. Die aus dem botanischen Garten von Melbourne dorthin eingeführten Pflanzen haben sich als weit fruchtbarer erwiesen, als die zuvor schon dort eingebürgerte gewöhnliche Barietät. Siner der jungen Bäume, etwa dreijährig, trug bei der ersten Ernte vierzehn Pjund Beeren. Auch die chinesische Theepstanze hat von meinem Stablissement aus ihren Weg nach jenen Juseln gesunden, und icheint daselbst sehr gut zu gedeihen. Zu Ipswich in Queensland hat der Connecticut: Tabak die Palme vor allen anderen Tabaksjorten errungen, welche aus meine Beranstaltung in jenem Theile Australieus vertheilt worden sind. Auch der persische Tabak (Schiras-Tabak) nuß in einigen der gebirgigen Distrikte von Süd-Australien, wo der herbstliche Thausall regelmäßig ist, sehr gut gedeihen.

Die Gattung Araucaria.

(Edlug)

Die Chilenen verspeisen die Samen der Araucarien entweder roh oder geröstet oder gekocht und halten sie für sehr nahrhaft; sie bereiten aus denselben durch Testillation auch einen Branntwein, welcher namentlich um feiner magenstärlenden Eigenschaften willen febr geschätzt wird. Das Solz läßt sich leicht bearbeiten und nimmt eine hohe Politur an. wähnt hinsichtlich der Sohe dieser Banne einer besondern Thatsache; er behauptet nämlich, ber weibliche Baum sen bei weitem ber größere und erreiche eine Sohe bis zu 150 Juß, während der mänuliche Banm selten über 40-50 Auß hoch werde. Die innere Rinde des Stammes ist sehr die und zeichnet sich durch ihre eigenthümlich leichte poröse Beschaffenheit auß; die angere Rinde ift ebenfalls biet und von abnlicher forfartiger Beschaffenheit. Bunga Bunga, Araucaria Bidwillii, Hook., ift einer der nobelften Baldbaume Auftraliens und fommt in den Scrubs oder gemischten Baldern zwischen den Alugen Brisbane und Burnett zwischen dem 26. und 28% füdlicher Breite vor. In der Ditfuste Australiens wachsen diese Bäume als dichte Waldbestände über einem Landstriche hin, der ungefähr $6{-7}$ geographische Meilen lang und $2-2rac{1}{12}$ geogr. M. breit ist und bilden daselbst einen der hervorstechendsten Charakterzüge in der Begetation der Umgebung, denn sie contrastiren auffallend mit berfelben durch ihren flarren Buchs und ihre hellgrüne Farbung. Der Baum ift ein prachtvoller, stattlicher, denn er wächst to0-200 Tug hoch, mit einem starten, sich leicht zufpipenden Stamme, einer diden glatten Rinde, oft bis gur halben Sobe hinauf aftlos, mit einer legelförmigen lodern Krone, die weit über alle anderen Baldbaume hinausragt. Aeste sind in Wirteln augeordnet, und stehen in der Nähe des Gipsels manchmal ihrer sechszehn in einem einzigen Wirtel beifammen; die Aeste find durchschnittlich zwölf Fuß tang und 1-11/2 Joll did. Die jungen Zweige treiben ganz horizontal vom Stamme aus, aber die älteren Aeste sind leicht nach unten geneigt. Die Reben- oder seeundären Zweige sind paarweife angeordnet, gegenständig, etwa 18 Boll lang, fehr fehlant und dünn, fpartich mit den dünnen jungen Blättern bedeckt, und nur in den jüngeren Aesten oder Endzweigen stehen die Blätter dichter beisammen. Die Zapfen find sehr groß, reichlich von dem Umfang eines Mannstopfes, bisweilen beinahe fo breit wie lang und oben zuweilen leicht eingebrückt. Die Schuppen find groß und bick, haben einen icharfen Rücken, welcher ber Längenachse entsprechend über sie hinläuft und in einem rudwärts gefrümmten spigigen Dorn endet. Unter diesen Schuppen sigen die Samen, welche ebenfalis sehr groß, häusig 1-2 Zoll lang und zuweilen fogar noch länger, reichlich 3/4 Zoll diet und an dem einen Ende breit find, am andern aber sich zuspitzen. Die Zapfen wachsen nur auf den obersten Aesten des Banms, und ein einziger Zapfen enthält zuweilen bis zu 150 Samen, welche fich beim Neifen der Zapfen auslöfen

nnd meistens weithin über den Boden zerstrenen. Tie Bäume tragen alle drei Jahre reichsich, gewöhnlich zwischen den Monaten Januar und März, und zu dieser Jahreszeit strömen von nah und sern die Eingeborenen hieher, um diese Samen zu sammeln, die eine Lieblingsnahrung von ihnen bilden. Sie rösten die Kerne in den Schalen, zerbrechen diese zwischen zwei Steinen und verspeisen die Kerne noch ganz heiß. Diesetben schmecken ungefähr den gerösteten Kastanien ähnlich, und bekommen den Eingeborenen so gut, daß dieselben angeblich die und sett davon werden. Tersenige Bezirk, wo sene Bänme am reichlichsten vorkommen, heißt das Bunna-Bunna-Land.

Eine Verordnung der Kolonial-Regierung schütt diese Bäume und verbietet ihre Fällung und Zerstörung bei schweren Strasen, da sie eine der natürlichen Nahrungsquellen für die Singeborenen bilden. Sine der merkwürdigsten Erscheinungen, welche bei diesen Bäumen vorstommen, ist die Vertheilung derselben als persönliches Sigenthum unter die verschiedenen Stämme; jeder Stamm besitzt nämlich eine besondre Gruppe dieser Bäume, welche als ein erbliches Necht von einer Generation auf die andre übergeht und so ziemlich das einzige Sigenthum ist, das diese Wilden notorisch in ähnlicher Weise besitzen. Das Holz ist sehr schön, von dichtem Sesüge und hellgelber Farbe, dazu sehr danerhaft, leicht zu bearbeiten und einer schönen Politur fähig.

Die brafilianische Aranearie, A. Brasiliensis, Rich., fommt nur in großer Meereshöhe wachsend vor, namentlich in der Provinz Minas Geraes und nördlich von Rio in einer Sohe von mindestens 1000 Juß über der Meeresfläche. Diese Baume find baselbst einigen der heftigsten Stürme und Gewitter und ben wildesten Bligen ausgesetzt, unter beren Wirkungen fie bedeutend leiden, benn das Abstreifen der unteren Aefte und das Zersplittern ber jüngeren und zarteren Theile beeinträchtigt ihre Schönheit und Symmetrie in hobem Grade. Die Höhe bes Banns, 70-100 Juß, trägt wesentlich bagn bei, die Chancen ber Berftorung zu vermehren. Der fehr gerade Stamm ift zum größsten Theil mit einer fehr glatten Rinde bedeckt, ausgenommen in der Rabe des Gipfels, wo die Neberreste der alten Blätter noch hängen bleiben, wie an dem Stamm ber A. imbricata. Ihrem Sabitus nach ist die brafilianische Arancarie lockerer und weitspreitender als die A. imbricata, mit welcher fie jedoch unter allen Species die meifte Achnlichkeit hat, weshalb man fie anch anfangs für identisch gehalten hat. Erst im Jahr 1822 veröffentlichte Richard, welcher beide Gewächse genan beobachtet und mit einander verglichen hatte, eine Beschreibung biefer Art, welche er nun A. brasiliensis nannte und von der A. imbricata trennte. Er hebt in dieser Beschreis bung als botanisches Unterscheidungs-Merkmal namentlich hervor, daß bei der brafilianischen Araucarie dem Camen der für die A. imbricata charafteristische Flügelfortsat gänzlich fehlt. And die Anordnung der Zweige hilft beide Arten von einander unterscheiden, und endlich noch die größere Weichheit und Weiße des Holzes. Die Aeste sind in Wirteln um den Stamm berum angeordnet, aber weit zahlreicher als bei ben übrigen füdamerikanischen Arten. Geftalt der Radeln oder Blätter ift linear-lanzettlich mit sehr scharfer Spige, die Blätter felbst sind 1-2 Zoll lang, aber nicht so bicht neben einander am Holze aufgereiht, als bei der A. imbricata.

Die Zapfen sind weit gebrungener und dichter, als bei der letzerwähnten Art, von schmutzig gelber Farbe und ungefähr sechs Zoll lang. Die Schuppen sind von weicher korkartiger Beschaffenheit, die, keilförmig, sehr dicht auf einander gepackt und jede mit einem langen gekrümmten Dorn versehen. Seinem allgemeinen Anssehen nach ist dieser Baum weit mehr in die Breite und Länge gewachsen als die A. imbricata, und zeichnet sich durch ein rasches Wachsthum ans. Er ist nicht hart genug, um unsern centraleuropäischen Winter (und selbst nicht einmal die britischen) im Freien zu überdauern, gedeiht aber im Kalthause gut. Die

Rüßchen ober Samen werden in Rio de Janeiro in Martte gebracht und als Dby verlauft. etwa wie bei und die Bafelnuffe. Ter aus dem Stamm ausschwingende bargige Stoff wird von den Brafilianern mit Wache vermijcht vielfach zur Bereitung von Merzen angewendet. Außerdem find noch zwei dieser brasilianischen Arancarie sehr ähnliche Arten beschrieben worden: die erste von Savin unter dem Namen A. Ridolfiana, welche jedoch, wie Broieffor Barlatore nachgewiesen hat, gar nichts andres war, als die eigentliche A. brasiliensis. Ter sweiten von Barlatore beiebriebenen Art ward der Rame A. Saviniana geschöpft und sie für eine besondre, sehr deutlich unterschiedene Art gehalten. Diese Bilanze wächst im botanischen Garten in Bija, wo man fie im Sahr 1846 in's freie Land ausgepte und fie nun gu einem prächtigen Bann herangewachsen ist. Ein andres Exemplar davon ist im botanischen Garten zu Florenz zu sehen, und hat in beiden Gärten schon Zapfen getragen, welche im jungen Bustande große Achulichfeit mit denjenigen von A. brasiliensis haben, ausgenommen daß die Tornen an den Eduppen weit länger, ganz gleichjörmig gefrümmt und jo weit zurückgebogen find, daß fie die Verbindung der beiden Schuppen vollständig bedecken. Die Tornen stehen an diesen jungen Zapsen so dicht, daß die Schuppen vollständig unter ihnen versleckt liegen und der Zapfen eher einem schönen Rövschen der Weberdistel oder Raubkarde als der Trucht einer Conifere gleicht. Un dem reifen Zapfen find die Schuppen vollkommen entwickelt, und die Dornen haben das Aussehen kleiner zurückgebogener Hafen. —

Die neueste von allen Arancarien und fowohl vermöge ihres Habitus als in Kolge ihrer Heimath und ihres Standortes die merfwürdigste, ift die A. Rulei, Muell., von deren Borhandenjegn man in Europa erst vor drei oder vier Jahren dadurch Runde befam, daß tleine Specimina von ihrem Land an Sir V. 3. Hoofer in New eingeschickt worden waren. natürliche Heimaths: und Standort dieses Gewächses ist sehr beschränft, denn die ganze Summe der bis jest entdeckten Baume nimmt einen Radius von nur taufend Schritten ein, und zwar auf dem Gipfel eines erloschenen Bulkans, wo der Wechsel der Jahreszeiten die größsten Extreme von Trodenheit und Sitze wie von Negen und falten Winden hervorruit, und auf Hunderte von Juken bergab gar keine andere Begetation vorhanden ift. Dieje Rinte'iche Arancarie wächst unter dem gleichen Breitengrade mit der Bidwillschen, aber in gedoppelter Meereshöhe gegenüber vom Standort der lettern. Sie ward entdeelt in Korte-Molle in Anjiralien und von dort eingeführt durch Herrn 28. Tuncan, den Sammler von John Rule Esq. von Victoria, welchem zu Ehren Dr. Ferd. Müller in Melbourne dem Baum seinen Ramen Der Bannstamm erreicht eine Sohe von 50-60 Jug und veräftet sich in gleicher Weise wie A. imbricata, allein die Leste stehen bichter um den Stamm angeordnet, find von einer starren, mehr tafelförmig ausgebreiteten Gestalt und vergabeln sich nach allen Nichtungen in gleichen Entfernungen und mit außerordentlicher Regelmäßigkeit und Summetrie. Die Blätter decken sich sehr dicht dachziegelförmig, und sind von einem glänzenden Tunkelgrün. Tiese Arancarie hat die meiste Berwandtschaft und Achulichkeit mit A. imbricata, mit welcher fie in einzelnen Tingen beinahe gang übereinstimmt, von ber sie in anderen aber ganglich abweicht. Sie foll an Schönheit sowohl die eben genannte, wie alle anderen Urten übertreffen. Die Zapfen find beinahe lugelförmig, die Schuppen ungefähr einen Zoll breit, und enden in einer langen vorspringenden ichmalen Spitse oder Schuppe von Bolllange. Ueber den wirthschaftlichen Userth dieser Art ist noch nichts befannt, obschon die Samen wahrscheinlich ebenfalls egbar find, wie bei mehreren anderen Arten. Tiese neue Art ist in England bereits im Sandel.

Unser Landsmann, Dr. Ferd. Müller, gibt in seinem Bericht über Lientenant Figallan's Expedition solgende Schilderung von zwei Arancarien, wornnter auch die A. Rulei ist: "die A. Cunninghami, die man auf den Eumbersandinseln sindet, kommt südwärts von der Ums

gebung des Hastings-Ausses vor. Die Zweige mit unreisen Früchten, welche er während der Burdefinichen Ervedition gesammelt hatte, stimmen vollständig mit anderen von der Moretonbucht, von Nockhampton und dem Haftingsstusse überein. Es ift bis jeht noch nicht genan ermittelt, ob mehr als eine Arancarie zur Flora von Cft-Australien gehört." — Fitsalan macht über diese Fichte jolgende Bemerkungen: "Rommt von Percy's Giland an answärts sehr häusig vor. Auf Peren's Giland unterscheidet sie sich nur wenig von der Fichte ber Moreton-Bucht, außer etwa durch die unwandelbare Regelmäßigkeit ihrer Zweige, da diese in reaclmäßigen Bündeln gegenständig angeordnet find. Die Fichte von der Moretonbucht zeigt diese Eigenthümlichkeit nur selten. Wenn man weiter nordwärts kommt, nimmt diese Regelmäßigkeit zu und das Land wird graner, bis zu Port-Molle und auf der Pfingstinfel der Bann den Habitus der Species von Neu-Caledonien annimmt, der Baum tegelförmig, die Bündel der Rene vollkommen regelmäßig werden und sich an ihren Zweigspitzen leicht neigen. Bir hieben eine Spiere von diesem Baum auf der Magnetischen Insel, um einen Masttop daraus zu machen, und das Holz war hart und von gahem dichtem Gefüge, blaffer als basjenige der Moretonban-Kichte und wollte nicht schwimmen. Es schwißt in reichem Maße ein weißes Harz aus."

Die strauchartigen Calceolarien und ihre Kultur.

Die Calceolarien gehören unter die hübschesten der geruchlosen Blumen, und der wundersichöne augenfällige Effett ihrer massigen Blüthenköpschen macht sie zu einer der schönsten Gartenzierden, wenn man sie auf Beete, Nandrabatten oder als einzelne Pslanzen in gemischte Endgruppen oder Nabatten pslanzt. Bekanntlich widerstehen beinahe sämmtliche dis setzt bestannte Arten und Barietäten der Zimmerkultur, gewähren aber (namentlich die halbstranchsartigen, von denen wir hier reden wollen), den reizendsten Anblick auf Freilandgruppen. Die Calceolarien sind zum größsten Theile in Chile heimisch und sinden sich überhaupt nur auf dem südamerikanischen Festlande. Biele von den setzt in Kultur besindlichen sind Humen, und man kultivirt nur noch einige wenige echte Spezies. Außer der Berzierung des Blumenzgartens liesern sie aber auch sehr hübsche Topspflanzen zum Schmuck der Kalthäuser und Conservutorien. Ich will sie daher auch unter diesen besten Gesichtspunkten behandeln.

1. Die Calceolarien für das freie Land.

Man vermehrt sie zu diesem Zweck aus Stecklingen, welche man in der Länge von drei Zoll von den wachsenden Spitzen der Triebe abnimmt. Wenn ein solcher Stopser zwei Gestenke oder ein Paar Blätter hat, sammt der wachsenden Spitze des Triebs, welche auf deren Blattachseln aufsitzt, und ein andres Paar unter denselben, welches entsernt werden muß, und man dann den unmittelbar unter diesem Knoten oder diesen Blattachseln besündlichen Stengeltheil abschneidet, so ist dieß nicht allein die geeignete Art von Stopser, sondern derselbe ist dann auch schon so sertig, daß man ihn nur in den Boden zu stecken braucht, damit er darin Burzel schlage. Man achte aber wohl daranf, die Stopser nur von den mindest sastigen Trieben und namentlich niemals von startwüchsigen, sondern nur von solchen zu nehmen, welche für diese besondre Art nur ein mäßiges Wachsthum zeigen. Stopser aus sastigen starten Trieben tassen von gesundem Bachsthum abnimmt. Jedensalls müssen die Stecklinge abgenommen werden, ehe der Frost die Blüthe tödtet, welche immer vor dem Laub zu Grunde geht. Man kann aber für dieses Abnehmen der Stopser keine besondere Zeit bestimmen,

jondern dieß muß dem Ermessen des Gärtners anheimgegeben werden, und fann zwischen Ansang Oktobers und Mitte Novembers geschehen.

Der beste Ort zur Bewurzelung biefer Stopfer ift ein Mistbeet, ein hollandischer Kasten oder ein Bermehrungsbaus, wo man erforderlichen Falls eine Röhre von einer Wafferheizung zur Berfügung hat, um den Frost abzubalten und bei trübem seuchtem Wetter eine Luftströmuna zu verursachen. Man forgt sodann für eine gute Trainage am Grunde bes Rastens oder Bects, breitet über diese erst einen halben Auß tief grobe Steinkohlenasche, dann einen halben Auß Boden aus einem Gemeng von zwei Trittheilen ziemlich leichter, frischer und jedenfalls nicht faurer Gartenerde und einem Theil Lauberde, und schüttet über diesen Boden einen Boll tief Silberfand. In das Beet des Kaftens fo bergerichtet, fo follte die Oberfläche besselben ungefähr 1 1/4 Auf vom Glase entsernt jenn. Beim Ginfüllen der Erde sollte diese in mäßig seuchtem Zustande senn, weit man das Beet nach dem Ginsteden der Stovier nur gang leicht begießen darf, um die Erde an denfelben anzugießen. Zunächft stößt man Löcher mit einem harten Sölzchen ein, dessen Turchmesser uur um ein Geringes stärker ift, als ber Stengel des Stecklings, gibt diesen Löchern allseitig einen Zwischenraum von drei Zoll von einander, und stedt in dieselben die Stopfer so ein, daß die untersten Blätter auf dem Sand aufruben. Sat man fie fammtlich eingesett, fo begießt man fie burch eine feine Braufe. Man hat nun einen Stopfer, welcher mit seiner Basis auf Sand ruht und bessen Stengel von Sand umgeben ift, und das Ganze ift nun in einer Verfassung, daß es beinabe bis Weihnachten ohne Wurzeln bleiben fann. Das Andricken der Erde an die Stopfer nach dem Ginsteden fann unterlassen werden, weit die Zwischenrämme um die Stengel sich schon durch das Angießen mit Sand füllen und die von Sand umgebenen Stecklinge nicht fo leicht fauten, als wenn fie mit Erde umgeben wären. Man dect nun die Tenster darüber, gibt aber häufig Luft, damit feine fenchte und stagnirende Utmosphäre in dem Bect entsteht, hütet sich aber wohl, die Lust und den Sand durch das Lüsten allzu trocken werden zu lassen, damit die Stecklinge nicht welten. Hat man sie auf ein Treibbeet im Freien gestopft, so muß dasselbe bei faltem Wetter mit Matten bedeckt werden, die man je nach Maßgabe der äußern Temperatur bider ober bunner nimmt. Bei Frost bursen die Stecklinge natürlich so lange nicht ausgebeckt werden, als die äußere Temperatur noch unter Rull steht; ist diese über dem Gefrierpunkt, fo barf man ihnen nicht zu schnell Licht oder direkte Sonne geben, sondern sie allmählig daran aewöhnen.

Um Weihnachten werben die Stopfer bewurzelt senn, und nun gibt man ihnen bei jeder aunftigen Gelegenheit frijche Luft, wenn die Atmosphäre nur 1-20 Wärme hat; läuft eine Röhre von einer Wasserbeigung durch das Beet, jo kann man selbst bei 00 lüften. Sat man aber einen kalten Kaften, ber nur mit Kenftern und Brettern ober Matten gebeckt ift, fo umgibt man denselben auf eine Dide von 5-6 Boll mit Borschlägen von Kehricht oder Geströhe und ichlägt kurze Pföstchen auf einen halben Juh Entsernung rund um die Rahmen ein, damit man die Borfchtäge bis zur Sohe des Rahmens jest antreten fann. Bei sehr starkem Aroft breitet man eine Schicht lockern Strohs von ungefähr 5—6 Zoll auf die Feuster, legt erst darauf die Strohmatten und läßt diese Decke Dag und Nacht, nimmt nur bei milden Intervallen der Witterung auf furze Zeit die Strohmatten ab, und läßt so behntsam den jungen Pflanzen die Wohlthat eines allmähligen Thaues zutommen, ohne dieselben der Gefahr einer Mit Anfang des Marg werden bie direften Berührung der Connenstrahlen auszuseten. Pflanzen zu wachsen beginnen, und nun bricht man ihnen die Endfnospen aus, und gibt ihnen am Morgen etwas Wajfer, wenn sie solches bedürfen, so daß sie vor Abend wieder etwas abtrocknen. Bon jett an reicht man ihnen bei jeder günftigen Gelegenheit frische Luft und volles Licht, daß sie gesund und fräftig heranwachsen.

Im April bedürsen die Pflanzen mehr Ranm und man versett sie nun in einen andern kalten Kajten, wo fie weiter fteben, und täßt fie hier heranwachsen bis gur Mitte Mai's, wo fie ins freie Land in geschützte Lage verpflanzt werden. Man fteckt mit der Schnur Graben ab, welche genan unter den Meridian zu liegen kommen (nämlich von Guden nach Norden streichen) damit die darauf gepflanzten Gewächse desto mehr Genuß von der Connenwarme haben. Diese Graben sticht man in einer Breite von drei Ang bei einer Tiefe von drei Biertel-Tuß aus und fpart dazwischen Wege von zwei Auf Breite auf. Codann fullt man die Gräben ungefähr 1/2 Auß tief mit Lauberde, breitet darüber eine 1/4 Auß hohe Schichte von dem ausgehobenen Gartenboden und mengt beide mit der Dünggabel unter einander. Sollte bagegen ber Gartenboben febr gab und fcwer fenn, fo mare es weit rathfamer, eine brei Boll hobe Schicht von autem, ziemlich leichtem Gartenlehm auf die Lauberde zu tragen, hiezu noch etwa ein Sechstel Sand hinzugufügen und alles recht innig unter einander zu arbeiten. Man gießt nun seine Pflanzen im Mistbeet (bessen man nun zu Melonen und Gurten bedürsen wird) oder im Kasten etwas an, sticht sie mittelft der Relle mit etwas Boben aus, ober gieht, mas noch schneller geht, mit einem Rasenmeffer oder einem Spaten tiefe Linien der Lange und Quere nach über das Beet, worauf man die Seplinge je mit einem Aloft von etwa 3 Boll ins Gevierte und mehrere zu gleicher Zeit mittelft ber Schaufel ausheben fann. Man pflanzt die Calceolarien in Längsreihen auf die Becte, jede Pflanze allerwärts einen halben Ruß von der andern, drückt den Boden recht fest um die Ballen an und sett fie höchstens einen halben Suß tiefer ein als sie zuvor waren. Sierauf gießt man tüchtig an und legt Matten über die Beete, welche man mittelft Bögen von Saselruthen oder Reifen fo in der Sobe balt, daß fie einen ziemlich flachen Bogen über die Becte bilden und daß die der Länge nach übergebreiteten Matten gerade die Ränder der Beete erreichen. werben fie nun mit Satchen ober hölzernen Biloden befestigt, damit fie der Wind nicht fortnehmen fann. Rach ungefähr 10 Tagen fann man diese Decke bei Tag, und bei milder Witterung auch bei Nacht, entfernen, muß sie aber in hellen katten Nächten wieder überbreiten und unter Umständen sogar nach Bedarf verstärten. Rach starten Rachtsrössen sollte man die Decke aus Strohmatten nicht eher entjernen, als bis die Pflanzen aufgethaut find; und follte der Frojt oder die Kälte etwa den gangen Tag andanern, fo läßt man die Beete bedeckt, denn der Ansenthalt im Dunteln und in der Kälte schadet den Calceolarien nicht. Sollten diese durch Manget an genügender Bedeckung je erfrieren, jo nehme man ja nicht sogleich am Morgen die Decke ab, damit die Sonne darauf scheine und fie aufthaue, denn dieß würde fie sicher umbringen, sondern man verstärte noch die Bedeckung und suche alles Licht anszuschließen; sobald dann die Witterung sich andert, läßt der Frost die Pflanzen unverlett.

Bu Anfang oder Mitte Mai's miffen alle Endknospen abgekneipt und die Pflanzen reichlich begossen werden, was jedoch immer nur Morgens zu geschehen hat. Bis Mitte Mai's werden die Pflanzen fräftig geung seyn, um Cremplare davon in Töpfe seten zu können. Nun tritt man die Erde zwischen den Neihen mit dem Fuße sest an, und sticht dann mit dem Spaten Linien von 7—8 Zoll Tiese zwischen diesen Neihen ein, und begießt die Beete reichlich. Diese seltzsame Operation soll dazu dienen, die Wurzeln zu veranlassen, daß sie sich näher am Stengel bilden und nicht allzuweit ausgreisen, wodurch man in den Stand gesett wird, in ungesähr vierzehn Tagen die Pflanzen mit einem ganz von Wurzeln durchdrungenen Ballen auszuheben, um sie nun einzeln oder gruppenweise auf die Rabatten oder allfältig auch in Töpse zu verpflanzen. Da nämlich sede dieser Wurzelspitzen nur eine Mündung ist, mit welcher die Pflanze Nahrung vom Boden ausnimmt, so gewinnt man durch dieses starke Wurzelvermögen den Vortheil, daß es beim Versehen die einzelnen Pflanzen besto rascher und genügender ernährt.

Die Irien und ihre Kultur.

Die Fria oder Abenoblume ist ein solch' zierliches Zwiebelgewächs und ihre Blüthe so schön, daß wir uns baß verwundern müssen, sie in Tentschland nicht allgemeiner kultivirt zu sehen, und wir sind geneigt, diese Unterlassung mehr der Unbekanntschaft mit ihren Vorzügen als der Unsähigkeit zuzuschreiben, sie zu kultiviren. Ich selber erinnere mich noch ganz gut des überraschenden Eindrucks, welchen der erste Anblick einer größern Wenge blühender Irien auf mich machte. Es war in einem Park in der Rähe von London, und die Frien in Beete ausgepflanzt, worin alle Farben mit einander vermischt waren, und ich erinnere mich nicht, einen angenehmern und lieblichern Essett gesehen zu haben. Tamals hatte man noch lange nicht jene große Menge von Varietäten, wie heute, wo man mit ihnen noch weit schönere Virkungen in Gruppen oder auf Vecten hervorzubringen im Stande ist. Ich glaube daher manchem Gärtner einen Gesallen zu thun, wenn ich hier auf eine nähere Schilderung ihrer Kultur, sowie ihrer Arten und Varietäten eingehe.

In England ist ihre Antur allerdings weit leichter als bei uns, denn man kann sie ganz als Freiland-Perennien behandeln, während sie bei uns überwintert werden müssen. Sie gedeihen anch am besten bei der Freilandkultur, und man sept sie zu diesem Behus in rohe Haidenerde, der man etwas Lauberde beigemischt hat. Die starken Zwiedeln bedürsen nur sehr wenig Sand, aber sür schwache und junge Zwiedeln muß man dis zu einem vollen Trittel Sand beissigen. Die Nabatte, worein man sie pflanzt, muß warm gelegen und jedensalls vor strengen Frösten geschützt seyn, und dars während des Wachsthums der Pflanzen gar nie trocken werden. Wer eine solche geschützte Nabatte hat, die er mittelst einer Holzrahme, eines Vorsichlags von Kompost und einiger Fenster oder Bretter mit Strohdecken frosisrei erhalten kann, der siede seine Zrienzwiedeln um die Mitte Oktobers, und erhöhe zuvor die Nabatte ungesähr einen halben Fuß über das allgemeine Nivean des Gartens; die Zwiedeln werden 3—4 Zoll tief gesteckt, nud müssen das allgemeine Nivean des Gartens; die Zwiedeln werden, denn nicht nur schadet ihnen alsdann das Nebermaß von Fenchtigkeit, sondern starke Schlagregen kuiden häusig anch die jungen Triebe.

Wo man keine solche Nabatte zur Verfügung hat, da widme man seinen Jrien einen eigenen Kasten oder ein gut verwahrtes Treibbeet, soust bringt man sie nicht zu sondersichem Gedeihen. Man pflanzt sie gegen Ende Septembers zu vieren in fünszöllige Töpse in ein Erdgemisch von gleichen Theisen guter faserreicher Haidenerde, Lauberde und Sand, oder von Kuhmiste, Laube und Nassenerde, der man ungesähr den sechsten Theis Sand beigesügt hat. Man läßt sie die zum Sintritt der Fröste im Freien an geschützten Orten siehen und hält sie nur mäßig seucht; dann aber, wo sie mein schon augetrieden haben werden, senkt man sie in Töpsen in den Kasten dicht unter Glas und hält sie frostsrei, begießt sie an frostsreien Tagen mit sanem Wasser und hält sie den ganzen Winter seucht, da sie nur im Wasser wachsen, gibt ihnen, se größer sie werden, desto mehr Wasser, erhält sie in einer Temperatur von 3—4° Wärme, und gibt ihnen so ost reichlich Lust, als die Utmosphäre diesen Wärmegrad ausweist. Im Frühling, wenn die Töpse mit Wurzeln angefüllt sind, reicht man ihnen einige Male verdünnten stüssigen Tünger. Nahrhaste Erde, ein heller fühler Standsort und möglichst viet Lust und Wasser sind Aanptbedingungen ihres Gedeihens.

Von den vielen Spezies find nachstehende die besten:

- I. anemonaetlora, blüht mildweiß, hat gleichbreite, schwertformige, unten schiese Blätter.
- 1. bicolor, Blüthen gelb, mit blauem Grund, Blätter schwertförmig, nervig, zurudgebogen.

I. crateroides, Blüthen halbkugelig-glockenförmig, außen purpurroth, blaß gestreift, innen rosa bis rosacarmin; Blätter linear, grasartig.

1. crocata, Blüthen abwechselnd einseitig, gelb, mit einem durchscheinenden Fleck am Grunde; Blätter schwertförmig.

1. elliptica, Bluthen blau, an einer einseitigen Aebre; Blatter elliptisch; Schaft äftig.

1. flexuosa oder coccinea, Blüthen in Aehren stehend, glockenförmig, blau, weiß, rosa, blagroth; Blätter linear-schwertsörmig; Schast astig, dunn, bin und ber gebogen, vielblumig.

1. maculata. Blüthen am Grunde gestedt von verschiedener Farbe: blau, weiß, grün, purpurroth; Blütter schwertförmig, Blumenschaft vielährig.

Von obigen Arten hat man durch Arenzung eine Menge von Barietäten gewonnen, namentlich auf Guernsen, Jersen und den anderen Kanal-Juseln, wo man sich besonders auf die Kultur der Jrien und der ihnen verwandten Spararis, Tritonien, Babianen, Geissorhizen u. s. w. verlegt, und woher man gegenwärtig die besten Barietäten bezieht und auch die Londoner Handelsgärtner ihre Zwiebeln kommen lassen. Die der Kultur würdigsten und empschlenswerthesten Barietäten sind:

Plautus, prachtvoll goldgelb, mit dunklem Ange und dunkelrosa Streifen auf jedem Blumenseament.

Aurantiaca major, sehr schön, bellgoldgelb, jedes Petal auf dem Nücken röthlich gestreift.

Theseus, dunfelrosa mit rosapurpurnem Auge, und gleichsarbigen Streisen und Spitzen.

Maculosa, schön hochrosa, mit rosacarminrothem Ange.

Titus, hellgelb, mit dunflem Auge, prächtig.

Aurora, gelbbraun, mit Rosapurpur gestreift und schattirt.

Nelsoni, schwefelgelb, mit dunkelrosarother Zeichnung und dunklem Auge.

Hemisphaera, gelb und duntelrofa, mit duntfem Ange.

Caesar, ber aurantiaca major fehr ähnlich, aber von fleineren Blüthen.

Phoebe, blaß bräunlich goldgelb oder goldig chamois, mit Rosa-Zeichnung und rosapurspurnem Auge, sehr schön.

Delphin, chamois, an Farbe und Zeichnung ber vorigen ähnlich, aber nicht so gut.

Diana, blaßlilas und roja, mit dunkel rojenvothem Unge.

Bucephalus, duntel magentaroth, sehr schön und augenfällig.

Anais, blaß chamois und lila mit purpurnem Mittelpunkt.

Silas, der vorigen Barietät sehr ähnlich, jedoch größer, besser und vollkommener, blüht sehr schön und reich.

Sulphurea spicata, schwefelgelb, jedes Segment rosa geflammt, Ange bunfel.

Wonder, Blüthe halb gefüllt, vom reichsten Sochrosa, ansnehmend schon.

Rosea multiflora, zart nelfenroth und hellrosa, Ange blagrosa.

Pallas, blaß goldig hamois, mit Rosapurpur gestreift und dunklem Ange; ausgezeichnet schöu.

Cyrus, der Barietät Pallas sehr ähnlich, aber mit dunklerer Zeichnung von Rosapurpur auf dem Rücken jedes Segments der Blüthe.

Viridiflora, blaßgrün mit dunklem Ange, ganz nen.

Die Kultur der Sparagis, Babianen, Tritonien n. f. f. stimmt in allem Wesentlichen mit derjenigen der Frien überein.

Aler. Werner.

Die Behandlung der Blumensamen.

Wie einfach und selbstverständlich diese Sache auch aussieht, so gestaltet sie sich doch in der Praxis anders als man sie in der Theorie auf den ersten Blid ansieht. Es dürste daher wohl gerathen seyn, aus dem Schatze einer langiährigen praktischen Ersahrung hierüber einige bedeutsame Winte zu geben, selbst auf die Gesahr hin, einzelnen unseren Lesern nur bekannte Tinge zu sagen.

Eines der ersten Ersordernisse zum Gedeihen der Aussaaten von Blumensamen ist die geeignete Vordereitung des Bodens. Tieser muß ties umgegraben und möglichst zersteinert und pulverisitt werden; ist er vorherrschend thonig und zähe, so nehme man zum Umgraben lieber eine gutgehärtete Wistgabel statt eines Spatens, grabe damit den Boden im Spätherbste vor den Frösten um und lasse ihn den Vinter hindurch in rohen Schollen liegen, damit er recht ausstriere und verwittere; unter keinen Umständen bearbeite man zähen lehmigen Voden bei nasser Witterung und sedensalls gebe man ihm einen Zusat von grobstörnigem Auarzsand.

Die Beschaffenheit des Bodens ist ebenfalls ein sehr wesentlicher Punkt. Die Lebenskraft und Stärke, das kräftige Wachsthum der Pflanzen und ihr Vermögen, eine reiche liche und länger andanernde Blüthe hervorzubringen, wird hauptsächlich von der Fettigkeit und Nahrhaftigkeit des Bodens abhängen; man arbeite daher möglichst viel gänzlich verrotteten Dünger, gut verbaute Lauberde, oder, wo sie zu erhalten ist, sette Kuhmisterde in denselben hinein.

Wie man ben Samen fäen soll. Tie Samen vieler Sommergewächse n. s. w. sind sehr tlein und erheischen daher nur eine sehr bünne Bedeckung: man sindet, daß manche am liebsten keimen, wenn man sie einige Tage nach dem Aussäen nur mit seuchtem Moos bedeckt hat, wobei man jedoch sorgsam darauf achten muß, das Moos beim ersten Erscheisnen der Pflanzen wieder zu entsernen. Es ist daher nicht geung zu empsehlen, daß man in allen Fällen die Oberstäche des Bodens recht sorgfältig ebne und die Samen ganz gleichmäßig und dünn darüber ansbreite, dann auf die schon erwähnte Weise mit seuchtem Moos bedecke oder einen leichten porösen Boden darüber breite (was unter Umständen sogar durch ein Sieb geschehen muß) und daß dieser Voden die Sigenschaft habe, bei sendtem Wetter nicht zussammen zu lausen, oder durch die Einstüsse von Sonne und Lust hernach zusammen zu backen.

Die Zeit zur Anssaat von Freilands-Annuellen. Die Sommergewächse bes Blumengartens säet man in verschiedenen Schlägen oder Parthieen von vierzehn zu vierzehn Tagen von Ansang März's dis Ende Juni's, und dann wieder — zum Behuf einer frühen Blüthe — im September und Oftober. Die Mehrzahl der calisornischen Sommerblumen blühen in der That weit reichlicher, wenn man sie im Herbie aussäet, und haben jedenfalls eine weit länger andauernde Blüthe, als wenn sie im Frühling oder Sommer gesäet wurden; überdem bilden sie im Garten ein verbindendes Glied zwischen den im Frühling blühenden Zwiedelgewächsen und den im März ausgesäeten Sommerblumen. Ferner können die damit gefüllt gewesenen Beete und Nabatten dann bei Zeiten abgeräumt werden, damit man sie wieder mit Verbenen, Geranien u. s. w. aupflanzen kann, so daß mit ganz geringem Auswand von Geld und Mähe der Garten beinahe acht Monate hindurch in Flor zu erhalten ist.

Die fpätere Behandlung der Sommerblumen des freien Landes beschränkt sich darauf, daß man sobald wie möglich mit dem Berziehen und Berdännen beginnt und diese Arbeit nach der Natur und dem Habitus der Pflanzen regelt, namentlich aber jeder den für ihre vollkommene Entwickelung nothigen Naum gibt, welcher jedoch einigermaßen auch

von der mehr oder minder fetten Beschaffenheit des Bodens abhängt. Bei einiger Sorgfalt können die meisten der beim Verdünnen ausgerauften Sämlinge mit Erfolg als Setzlinge verspstanzt werden, wenn die Witterung feucht oder wenigstens der Himmel bedeckt ist.

Zeit und Methobe zur Aussaat halb-ausdanernder Sommerpslanzen. Man säe diese wo möglich von März bis April auf ein lauwarmes Mistbeet mit oder ohne Fenster; im lettern Fall aber müssen die jungen Pflanzen wenigstens durch Bretter und Matten vor schneidenden Winden und Nachtsrösten geschützt werden. Wo man keine Bodens wärme sür solche Aussaaten entbehren kann, da bereite man sich wenigstens ein Beet, das schräg nach Süden abfällt, säe darauf die Samen ganz dünn in Neihen und bedecke sie mit senchtem Moos oder einem leichten porösen Boden. Bedient man sich der Fenster oder Handsschafter, so trage man Sorge, daß die Pflanzen auch genügend Lust bekommen und nicht durch gespannte Värme versenzt werden oder durch Uebermaß von Feuchtigkeit erschlaffen, und gebe ihnen bei hellem Sonnenschein Beschattung. Tie für die spätere Blüthe bestimmten säet man von April bis Ansang Juni's auf die Freiland-Nabatte.

Die Zeit zur Aussaat und die allgemeine Behandlung der zarten Annuellen. Diese erheischen zum Keimen und Ausgehen nothgedrungen fünstliche Wärme, deren sie jedoch zur Blüthe entbehren können; die meisten von ihnen würden sogar weit schöner und reicher blühen, wenn man sie im Juni an einer warmen, geschützten Stelle des Gartens auspflanzte, als wenn man sie wie Kalthausgewächse behandelt und im Topse zieht. Man beginnt die Aussaat im Februar und fährt damit bis Ende Aprils fort, säet in Sameunäpse, die man dicht an's Glas in eine Temperatur von 15—16° R. setzt, hält die Erde seucht und gibt ihnen Schatten vor der Mittagssonne. Man muß aber sorgfältig darüber wachen, daß die Pflanzen nicht schlässt werden und faulen oder aus Mangel an Lust schießen. Sobald sie groß genug sind, um zwischen die Finger genommen zu werden, pitirt man sie einzeln in kleine Tanmentöpschen oder setzt sie zu dreien um den Rand eines vierzölligen Topses, verssenkt sie in milde Bodenwärme, dis sie träftig genug sind, um sieher in das freie Land verspflanzt zu werden; oder aber man pitirt sie reihenweise auf ein lanes Missbect, beschattet sie sorgsältig, und gibt ihnen Lust genug, so oft das Wetter es erlandt. Um schöne und reichs blühende Pflanzen zu erziesen, ist möglichst frühe Aussaat unerläßlich.

Die Zeit zur Aussaat von Biennien und Perennien. Diese kann man zu jeder Zeit zwischen Frühjahr und Herbst aussäen, und bei früher Aussaat werden manche davon schon im ersten Jahre blühen; aber entschieden besser und erfolgreicher ist es, wenn man die Aussaat von März bis Mai oder im August und September vornimmt, wo sie dann noch frästig genug werden, um den Winter zu überdauern und im solgenden Jahre frästig und reichlich zu blühen. Alles das, was ich oben von der spätern Behandlung gesagt habe, welche die Sommergewächse ersordern, das gilt in gleichem Maße auch von den Biennien und Perennien.

Beim Be gießen aller dieser Sämlinge muß die größste Behutsamkeit angewendet werden, und als Regel mag gelten, den Aussaaten im Herbst und Frühling nur ganz wenig oder gar kein Wasser zu geben. Ist aber ein Begießen absolut nothwendig (wie vorzugsweise nur in trockenen Jahren), so nehme man es etwa um zehn Uhr Morgens vor. Im Sommer dagegen, und insbesondere in Städten und in den von Mauern eingefriedigten Gärten, wo der Rester sehr groß ist, darf mit dem Begießen gar nicht gegeizt und nuß der Voden jedes Mal genügend getränkt werden. Das beste Wasser zum Begießen ist Regenwasser und das nächstbeste das Flußwasser; das schlimmste ist Wasser aus Pumpbrunnen, welches man gar nicht verwenden sollte, ohne daß es den Tag über in großen flachen Gefässen den Einwirfungen von Lust und Sonne ausgesetzt gewesen wäre. Da das Begießen nothgedrungen den

Boden hart und zusammengebacken macht, so ist häusiges Austockern und Behacken besselben unerläßlich. Man kann sich das letztere sedoch einigermaßen ersparen, wenn man immer nur mittelst einer Brause mit mäßig großen Löchern begießt. Magere oder leichte Böden erheisichen ein gelegentliches Begießen mit schwachem Tüngerwasser, welches man den Pflanzen gibt, während sie im kräftigsten Wachsthum begriffen sind.

Die aufmerksame Beachtung dieser Winke wird die Aussaaten der verschiedenen Zierpflanzen

ungemein sicher und erfolgreich machen.

Pilze an Wurzeln.

Gine Warnung für Coniferen-Buchter.

Im vergangenen Frühjahre bemerkte ein Gärtner, welcher sich mit der Züchtung feinerer Coniferen aus Samen befaßt, daß in seiner Sammlung einige Sundert Pflanzen rasch ihre Frische verloren und eine fränkliche Farbe annahmen, welche beharrlich zunahm. Die nähere Untersuchung ergab, daß sie vom Bilz befallen waren, und daß fräftige Mittel ergriffen werden mußten, wenn nicht die ganze Sammlung zu Grunde gehen follte. Manche Cremplare waren schon 10-12 Ruß hoch. Die Mehrzahl berfelben bestand aus Cedrus Deodara, Pinus excelsa, Abies Douglasii, A. Menziesii und Cupressus Lawsoniana; die übrigen wuren Sie standen in einer Wellingtonien, Abies Webbiana, A. Morinda, feinere Thujen 2c. Pflanzichule, deren Boden hälftig Kies war und auf fiefigem Untergrund ruhte. Alle Pflanzen wurden ausgehoben und jedes Bischen Boden von den Wurzeln abgeschüttelt, und nun zeigte sich, daß sie alle vom Bilz befallen waren und zum Theil schon mindestens zwei Trittel ihrer Wurzeln verloren hatten, welche ganz von einem fabenförmigen Netzwerk von Bilgfäden um= sponnen und durchzogen waren. Die ausgehobenen Lisanzen wurden nun an den Wurzeln in reinem Waffer gewaschen, bis keine Spur von Pilz mehr zu sehen war, und der Nest der Wurzeln 3-4 Zoll über die abgestorbenen Theile hinaus abgeschnitten. Genaue Untersuchung bes Bodens ergab, daß er unverwestes Land und Holzstücke enthielt, welche vermuthlich das Unheil herbeigeführt hatten, und nun erinnerte sich ber Gärtner, daß er seinen Coniseren ein Jahr zuvor Lauberde zur Tüngung hatte geben lassen, welche nicht durch einen Durchschlag geschossen worden war. Da er aber kein andres Grundstuck versugbar hatte, als jene Pflanzidule, so mußte der Gärtner Gräben auf demselben Grundstücke ziehen, einen Theil des Bodens absahren lassen und durch gang jungfränliche Lehmerbe erfeken, in welche die Bäume nun wieder eingevklanzt und eingeschlämmt wurden, und worin sie bald gewuchsen. Die Berpflanzung geschah Ende Aprils, und ward mit mehr als tausend Bäumen vorgenommen, welche man dann von da an jeden Morgen und bei heißem Wetter auch Abends über den Kopf spritte, so daß kaum ein Brocent Verlust entstand und die versetzen Bäume sich vortrefflich erholten und nun wieder prächtig gedeihen. Dieß wird bekannt gegeben, um vor der Düngung von Confferen-Rulturen mit unverwester Lanberde und mit Lanberde überhaupt zu warnen. Haidenerde ift unbedingt die beste Düngung für Coniseren.

Die Vegetation Corsica's.

Die botanischen Erzeugnisse Corsica's gleichen, wie man sich wohl denken kann, denjenigen der benachbarten Länder. Der nördliche Theil der Insel stimmt darin mit der Niviera di

Levante, der öftliche mit der italienischen Rüfte, der westliche mit der Provence und Spanien überein, mahrend im Guden von Corfica schon eine Sinneigung zur Klora Ufrika's fich kundgibt. Bon einem altgemeinern Gesichtspuntte ausgehend könnte man fagen, die Begetation in ben niedrigeren Regionen gleiche sehr bergenigen ber Niviera. In den Niederungen an ber Küste gebeihen Baizen und die übrigen Cereatien mit Inbegriff des Mais ausgezeichnet und ihr Unban sichert reiche Ernten. Der Maulbeerbann wird ebensalls in großer Bollkommenheit angebant, und da das Klima fowohl das Gedeihen des Baums wie dasjenige ber Blätter weseutlich begünstigt, so liegt hierin noch eine große Quelle fünftigen Wohlstandes für die Corfen. Auf den niedrigeren Sügeln und in den Berathälern gedeiht der Delbanm vortrefflich. ber Wein wird mit großem Erfolg angebant und liefert einen föstlichen aber ziemlich schweren Wein, namentlich am Cav Corjo und in ber Umgegend von Sartano. Sober binauf erreicht ber Kastanienbaum einen prachtvollen Umfang, und erzeugt Krüchte von der besten Qualität, Sanze Bezirfe, besonders auf der Oftseite der Insel, find mit den herrlichsten Kastanienwäldern bedeckt, und einer der östlicken Bezirke, dessen Mittelpuukt das Städtchen Biedieroce bildet, heißt auch die Castagniccia oder das Rastanienland. Die Corsen sind in der Geschichte mit Recht berühmt wegen der unbezwinglichen linerschrockenheit und Liebe zur Freiheit, vermöge beren sie sich während Bahrhunderte-langer Tyrannei und Unterdrückung nie gang knechten ließen, und diese Unabhängigkeit verdanken sie vorzugeweise ihren Kastanienbänmen, denn früher und zu Zeiten noch jest bildet die Kastanie das Sauptnahrungsmittel der Corsen, und fest sie in den Stand, unter geringer Beihülse von Del, Wein und dem Fleisch des Mouflon ober wilden Bergichafs ber corficanischen Berge, ihr Leben burchzuschlagen. Der Kastanienbaum bedarf keines Anbaues, keiner Pflege; gleich dem Brodfruchtbaum der Tropenländer bringt er freiwillig seine Krüchte, welche nur die Mühe des Einsammelus erfordern und von denen man in diesem Alima keine Misernten kennt. So konnten die Bewohner der Castaaniccia ehedem das ganze Rahr fich schlagen und boch leben; belagerte und blosirte man sie auf allen Seiten in ihren ichier ungugänglichen felfigen Bergen und versperrte man ihnen auch Jahre lang allen Ansgang aus benjelben, so fanden sie bennoch ihren Unterhalt. Jene Zeiten sind zwar vorüber, und Corfica erfreut fich schon seit einem halben Jahrhundert eines ungestörten Kriedens, aber die Bewohner der Castagniccia haben ihre fühnen Sitten darum doch nicht abgelegt, führen ein müssiges träges Leben, vertreiben sich die Zeit mit Kartenspiel und Politik, und arbeiten kaum das allernothdürftigste, benn selbst ihre modernen fünstlichen Bedürfnisse finden ihre Befriedigung durch den Mehrertrag der Ernte, welche jetzt durch den erleichterten Berkehr mit dem Kestlande leichter Absat findet. Der Anban bes Delbaumes in größerm Makstabe würde auscheinend dieselbe Trägheit und Arbeitäschen der Bewohner herbeiführen. Gine Gegend, die Balagna genannt, welche sich von San Kiorenzo bis nach Calvi erstreckt und eine Reihe von lachenden Sügeln und lieblichen fruchtbaren Thälern umfaßt, beift schon gegenwärtig der Delgarten und ift durch die ganze Infel hin wegen ihres Reichthums und ihrer "uppigen Fruchtbarkeit bekannt. Und da der Anban und die Pflege des Delbaumes bier ebenfalls nur fehr wenig Arbeit macht, so führen die Landleute in der Balagna beinahe ganz daffelbe müffige und doch behagliche Leben wie in der Castagniccia. Wenn man den Delbaum alle zwei Jahre beschneidet und büngt, so hat man nur die reisen Früchte zu sammeln, zu zerquetschen und auszupressen, und gewinnt dann darans das köstlichste Del, das jeden Augenblid verkäuflich ift. Die Bewohner der Balagna find so träge, daß sie ihren Wein und ihr Getraide lieber von ihren Rachbarn beziehen, als felbst auf ihrem fruchtbaren Boden bauen. — Neber der Grenze des Vorkommens der Kastanienbäume findet man zunächst die Pinus maritima, die Seefiefer, und noch weiter hinauf die nühliche Lärche Pinus Larix, welche in Corfica cinheimisch ist und nirgends in Europa wieder in solcher Neppigkeit und Bollkommenheit

gebeiht und solch gewaltige Stämme liefert. In mauchen der corficanischen Urwälder findet man Lärchenbäume von 120 Juß Höhe und entsprechendem Umfang, und ferngesund. Ueber den Lärchen und Riefern kommen dann noch die Buchen und Virken, und dann der ewige Schnee.

Monatlicher Kalender.

Nanuar.

Gewächshans.

Der langer merbende Jag bringt gewöhnlich falteres Wetter und ftrenge Frofte, und fo ift eo benn vor Allem nothwendig, für eine rationelle Reuerung in den Gemadebaufern ju forgen, und gugleich barin jedes Grirem ju vermeiben. Ramentlich im Raltbaufe vermeibe man jede bobere Temperatur, melde bei feuchter Atmojobare nur ben größiten Schaben unter den Bewachsen ftiften konnte. Gine Temperatur von 6-7° R. bei Tage, und 3-4° bei Racht ift fur ben Monat Januar im Raltbane binreidend; bagegen gebe man an fonnenhellen und frofffreien Tagen von 10 oder 11 Uhr Bormittage bie 3 Uhr Nachmittage möglichft viel Luft, damit die Pflangen wieder abtrodnen tonnen, nicht allzusehr verweichlichen und von Santuiß und Ungeziefer frei bleiben. Beim Umftellen der Topf= pflangen, welches in diefem Monat jedenfalls gu geschehen bat, entferne man alle melkenden oder verdorre ten Blatter, todere bie Groe und beseitige allen Chimmel und grune Conferven. Ditt bem Begießen feb man febr fparlich, und reiche nur das dringend nothmenbigfte am Mittag jonnenheller Lage, bamit die Beuchtigfeit rasch wieder verdunfte. 2Benn bei andauerndem Broft gebeigt werden muß und nicht gelüftet werden fann, fo gebe man wenigstens durch Abnehmen einiger Laben Licht, Damit Die Luft nicht bumpfig merbe und Die Pflangen nicht atioliren. Diejenigen 2Barmbauegemächse, welche zu treiben beginnen, muffen nun umgetopft werden; im Ralthaus beginnt man mit dem Beipflanzen der Belargonien, Suchfien u. f. m. Man fat Primeln und Aurikeln, fest die verschiedenen ornamentalen Zwiebelgemachfe, ferner Spiraen, Cptifus, Springen, Rofen, Deutien, Beilden, Dielptren, 2Beigelten ze. jum Treiben ein. Bon bartholgigen Pflangen macht man Stedlinge, wenn man fie beschneidet, fo namentlich von Allamanden, Dipladenien, Clerobendren, Iroren, Stephanotis u. f. m. Gegen Ende biefes Monate topft man Geonerien, Glorinien, Adimenes c., welche man früher blübend baben mill, in etwas größere Topfe um und fest fie ine Raltbane. - 21:aleen und Cameltien, beren Blutbenfnofpen ichon gu schwellen beginnen, fege man an einem magig marnien Ort möglichst bicht ans Glas und balte fie nur febr

maßig seucht Diejenigen Gremplare von Agaleen, welche noch nicht genügend eingeschnitten und ausgebunden sind, werden nun auf Form geschnitten und von allem entbebrlichen Hol; und allen Trieben ohne Blütbensnofpen bestett. Man sorgt durch zeitiges Antreiben der Zwiebel- und Anollengewächse für einen schonen Flor zur Berzierung der Glashäuser. — Im

Blumengarten

werden jest die Geschäfte meift ruben, meil der bartgefrorene Boden nur menige Arbeiten geftattet. Man jorgt daber nur für genügende Bededung ber untergelegten Rofenbaumden und foufligen weicheren Bemadife, überbedt 3wiebelbeete zc. mit Aichtengweigen, die man bei milberer Witterung idnell mieder abnehmen fann, was bei fammtlichen Bedeckungen Deijenigen Freilandgewächse gescheben muß, welche jur Kaulniß geneigt find. Un benjenigen Stellen, mo man im Grubjahr Ginbren von Maleen, Abododendren, Ralmien ac. auspflangen will, lagt man jest bie Gartenerde 1-11 2 fag tief anobeben und durch Saidenerde erseben. Wenn der Boden durch Thauwetter offen ist, jo faet man an Ort und Stelle die verschiedenen Commerpflangen, welche bas Berfegen nicht gut ertragen fonnen, namentlich Delphinien, Centaureen, Mobn, fpa= mide Widen, Aeranthemum 2c., wogn jedoch noch bis tief in den Kebruar binein Zeit ift. Bei mildem 2Bet= ter nimmt man auch die Anlage von Rabatteneinsaf= fungen, sowie von lebenden Zäunen und Beden, zumal von Weißdorn, vor; außerdem beschneidet man die Bierftraucher und verpflangt bei offenem Boden biefe und die Freiland-Perennien der Rabatten. Bum Berfegen großer Bierbaume mit Froftballen im Luftgarten ift nun die geeignetste Zeit. Primetn und Aurifein werden in Rafiden, Die man ju Diefem 3med icon früher in den Boden versenkt baben muß, auf den Educe gefact. Im Luftgarten werden Die Rafenrander an den Gruppen abgeftochen, Gruppen gegraben, die Rafen mit Dift überbreitet und gereinigt, das Laub auf Saufen gefahren, Beftrauche und Bierbaume beschnitten und die erfteren bei offenem Boben verfett und zerlegt. Ift ber Boben nicht allzutief eingefroren, fo fann man auch die Graben gur Antage fünftiger

Heden auswerfen laffen, damu der Boden noch eiwas ausfriert, ehe man im folgenden Monat die Heden felbst anpflanzt.

Obligarten.

Dier ichneidet man junachft feine Chelreifer fur Die Grühjahreveredlung, und mablt bagn nur Commertriebe von gefundem gedrungenem Bolg, beren Mugen giemlich nabe beifammen fieben. Man ichlägt fie an Schattigen trodenen Diten im Freien ein, mas weit medmaßiger ift, ale bae Ginichlagen in bumpfigen Rellern, mo bie Reifer leicht Edummel anseben und bann nicht mehr ausschlagen Große Baume fann man nun mit Arofiballen verfesen, wo es geboten ift: bieß follte jedoch nur in Rotbfällen geideben, meil bas Unspflangen junger Baume jebenfalle gredmäßiger ift. Bei mildem Wetter fann man bie Rernobitbaume und Spaliere beidinerben, welche notbigenfalle baber auch frijd aufgebunden werden muffen. Bur Unlage ber Theergurtel gegen ben Groft-Rachtichmetteiling und gur Erneuerung jener Gurrel ift nun bie bochfte Beit, eben jo gum Beitreichen ber jungen Baume in ben Baumidulen ac, mit Aufdibran ober einem thierischen Rett (Dache=, Sunde=, Pferdefett) gegen ben Safenfrag. Man vertilge Die Raupennefter und reinige Die Baume von Moos, Schorf und Alechten. Alle Obubaume, Phramiden, Epaliere ic. werden jest behadt und gebungt; ebenfo beidineidet man Johannis- und Etadielbeeren-Strauder, behacht fie jogleich, ba fie frube ausidlagen, und bungt fie alsbald nach bem Behaden. Die davon entfernten faiferen Triebe von etwa Gilenlange merben fogleich an Dit und Stelle ale Stopfer gelegt ober eingeschlagen, um fpater ale Stedlinge auf Schulbeete verwendet werden gu fonnen. Raftanien und Wallnuffe legt man ale Camen auf Edulbeete und legt etwas Buano dazu in die Locher, um Maufe und andres Ungeziefer davon abguhalten.

Gemüsegarten.

Auch bier ruben die Bodenarbeiten megen bes Grofts jum größsten Theil; man bat jedoch mit ber Unlage ber neuen Duftbecte, mit bem Umfiecben ber Erdhaufen, dem Dünger der Gartenbecte, dem Umgraben und Rigoten genug ju ichaffen. Bei fcbncearmer froftiger Witterung bedede man die noch im Boben befindlichen Burgelgemachfe mit gemlich tiefer Laubdede. Die in Gruben im Freien aufbewahrten Gemufe muffen von Beit ju Beit unterfucht merben. damit man biejenigen ausscheide, melde gu fauten beginnen. Man balt bie jur Frühjahrvaussaat erforderliden Camen parat, und vervollftandigt feinen Borrath. Die im Rovember und December angelegten Epargelbeete tiefern nun icon junge Triebe ;um Cteden. Auf die neuen Miftbeete faet man frühe Roblraben oder fest darauf Sestlinge der verschiedenen Krautarten und des Blumenfohle von der Berbftfaat; auger= bem befat man Die Miftbeete mit Burfen, Ropffalat, Lattid und anderen Calatarten, mit Blumenfohl Grübfraut, Monatrettigen, Grüberbien, Bobnen, Buderichoten, 3mtebeln und Carotten, und faet febr bunn und weit. Die Samen von Erbien, Bobnen und Buderichoten legt man in Topfe, die man entweder ins Mifibeet einsenkt oder im geheigten Zimmer auffielt Cobald die Camen ;u feimen beginnen. muß man möglichft viel frifde Luft geben. Bum Treiben von Melonen und Gurfen, sowie von Erdbeeren im Winter, find die mit einer Wafferleitunge-Robre gebeigten Beete ben Grubbeeten weit vorzugieben; man fiedt die Mielonenkerne Mitte Sanuare in Topfe, die man im Zimmer in die Rabe des Dfene ftellt; wenn fie aufgegangen find gibt man ibnen möglichst viel frische Buft und behandelt fie dann gan; nach ber Unleitung, welche mir im Jahrgang 1862 G. 19t ff. gegeben haben,

Offene Korrespondenz.

Herrn Werkmeister & J. Greiß in A-burg. Wir fonnen ben Gedanken nur gutheißen, eine englische Anlage mit Obstbaumen anstatt mit Zierbaumen und ornamentalen Sträuchern zu bepflanzen, und verweisen Sie auf bassenige, was wir in einem frühern Jahrgang bieser Gartenzeitung über ben genannten Gegenstand gesagt haben; Ihrem Wunsche, Ihnen eine Reibe biezu geeigneter Sorten anzugeben, kommen wir gerne in solgender Lifte nach. Der Naumersparus wegen wurden wir aber rathen, statt der Hochsämme vorzugsweise Prramiden oder Kesselbaume zu pflanzen.

Birnen (nach dem Spftem von Leop. Müller, "Beitrage gur Forderung der Obstaltur und Obst-

funde", Stuttgart, E. Schweizerbart's Berlagshandlung 1864): Amboise, Arenberg, Bödiders Butterbirne, Bosc's Flaschenbirn, Capiaumont, Clairgeau's Butterbirne, Coloma's Herbütterbirn, Crasanne, Diel's Butterbirn, Dittrich's Butterbutterbirn. Csperen's Herburt, Forellenbirn, Graf Cavnal, Grüne Hoperes-werdaer, Grüne Magdalena, Grumbkower Butterbirn, Hardenpont's Lederbissen, Hardenpont's Lederbissen, Hardenpont's Binterbutterbirn, Hollandische Feigenbirn, Köstliche von Charnen, Leipziger Rettigbirn, Liegel's Herbit- und dessen Butterbutterbirn, Maibirn, Marie Louise, Napoleons Butterbirn, Prinzeß Marianne, runktirter Sommerdorn, römische Schmalzbirn, Runde Mundnesbirn, St. Ger-

main, Stuttgatter Gaisbittenbirn, Triumph von Jodoigne, Winter Dechantebirn, Zephorin Gregoire.

Nepfel: Mant, Ananasteinette, rother Aftrachan, Baumann's Reinette, Chefter-Parmane, deutscher Goldperping, Towton-Perping, Edelboisdorfer, Edelreinette, Englische Zvitalieinette, Esquis Zpigemberg, Gasdonfer-Neinette, Gewürz Calvill, Goldreinette von Blenbeim, Graue Herbitreinette, Karmeliter-Reinette, Köftlichster, Langton's Sondergleichen, Mandelreinette, Muskatreinette, Sberdiecks Taubenavsel, Reinette von Breda, Ribston-Perping, Rothe Binterparmäne, Sommerzimmtsapsel, Birginischer Rosenapsel, Beiser Aftrakan, Winster Goldvarmane.

Ririchen: Frühe Maiherzfirsche, königl. Amarelle, Herzogin von Angouleme, Hebelfinger Riesenkursche, Luzienkopschen, boppelte Glassiriche, Königin Hortenfia, Großer Gobet, Edwarze Spanische, Buttner's spate rothe Anoipelkusche, Große schwarze Anoipelkusche.

herrn C. Mublborfer in Schlog B-n. Bon der Eguftenz einer Fabrit funftlicher Obfiarten in Mun-

den ift uns nichts bekannt, sondern nur von dem bubschen Bersuch, welchen eine bortige galvansplastische Unstalt gemacht bat, wirkliche lebende Früchte mit einem leichten Aupserniederschlag zu überzieben und biedurch gegen Faulniß zu schützen. Wir kennen nur zwei Unternehmungen zur Herausgabe künstlicher plastischer Darstellungen von Obstarten, welche Sie schon mehrsach auf unseren Umschlägen angezeigt gesunden baben werden. Wir werden uns jedoch genauer erkundigen und Ihnen nachtraglich Bericht geben.

Serrn Dr. M. G. G. in 28-g. Die Treviranusside Bearbeitung von Dr. Lindlen's Theorie der Gartentunde erichien 1843 bei Palm und Enfe in Erlangen und ift weit beffer und lesbarer als die Wiener Ausgabe, aber ebenfalls veraltet. Gine gan; neue Bearbeitung des Buches nach der neueften englischen Ausgabe mit allen Illuftrationen eischeint im Frühlung 1866 von dem Seransgeber dieser Blatter in einer renommirten Stuttgarter Berlagshandlung.

Abschiedswort an meine Lefer.

Anderweitige bringende Ansprüche an meine Thätigkeit veranlassen mich, mit diesem Hefte und Jahrgang die Redaktion der Illustrirten Gartenzeitung niederzulegen, welche ich feit dem Monate Mai 1859 geführt habe. Nur sehr ungern verzichte ich auf diese mir so lieb geworbene Thätialeit, für welche ich emfige Hingebung und Liebe zur Sache mitgebracht habe und in welcher mir von Seiten meiner verehrten Leser so viele Nachsicht und manchsache Ermunterung zu Theil geworden ift. Aus innerem Herzensdrung danke ich allen meinen Lesern und Mitarbeitern freundlichst für unser vieljähriges Zusammengehen und bitte sie recht herzlich, unserer Allustrirten Gartenzeitung, welche in den jüngsten Zahren ihren Lefers und Absaktreis so bedeutend erweitert hat, auch fürder getren zu bleiben, zumal ich allen unseren Lesern und Gönnern die Berficherung geben fann, daß mein Nachsolger, Gerr Albert Courtin, Hofgartner auf der königlichen Billa bei Stuttgart, in jeder hinficht geeigneter und zwedentfprechender für die Redattion segn, und diesem so schön emporbtühenden, vielsach anregenden und lehrreichen Unternehmen zu einer hervorragenden Bedeutung verhelfen wird. Herr Courtin ift vermöge seiner Stellung, seiner vielfachen freundschaftlichen Beziehungen zu den ersten Männern vom Fach, und durch seinen geachteten literarischen Ramen gang der rechte Mann, um das Journal, welches er in den ersten Jahren seines Bestehens redigirte, zu einer Fachzeitung ersten Ranges zu machen, und so ist es denn keine teere Phrafe, sondern eine ernst gemeinte Bitte und innige Uebergengung, wenn ich meine feitherigen geneigten Lefer ersuche, unferm Unternehmen, das einer gläuzenden Zufunft entgegengeht, auch fürder tren zu bleiben und das mir geschentte Vertranen auf meinen Nachfolger zu übertragen.

Stuttgart, 10. Dezember 1865.

Rarl Müller.





3 5185 00261 2594

